Univ.of Toronto Library







# K PALAEONTOLOGY

#### INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES), PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). Dr. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

#### EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DB. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DB. O. UHLWORM.

#### DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

#### REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. IVOR THOMAS.

5.Bb 1612

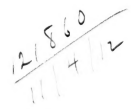
# INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

# SCIENTIFIC LITERATURE

NINTH ANNUAL ISSUE.

# , K PALAEONTOLOGY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1911 (NOVEMBER)

Z 7403 R882 Div. K

[Material received between Dec. 1909 and Nov. 1910.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

### CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

#### REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.
- Denmark.—Or. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.
- Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.-Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- **Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

### INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions

of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue begins with some general sections 0000 to 0220. It is then divided into Palaeozoology and Palaeobotany. Each of these main divisions is sub-divided into three sections. The first section gives the publications arranged according to strata; in the second section the arrangement is according to fossils; while the third section gives a list of new genera and species.

In each section the final arrangement of papers is in the

alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these

numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key

to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1909, but includes those portions of the literature of 1901–1908 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1910.

#### Topographical Symbols.

These symbols are letters printed in *italics*. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of Registration numbers, but for sub-dividing the sections.

CC	rve	ENTS.				
						PAGE
Author Catalogue						19
Subject Catalogue						63
Palaeozoology:						
Stratigraphical			• •			68
Zoological				• •		102
List of New Gen	iera a	and Speci	es	• •		141
Palaeobotany:						
Stratigraphical						175
Botanical						182
List of New Gen	era :	and Speci	es			188
Alphabetical List of New				ric Name	s	194
List of Journals						227

### International Catalogue of Scientific Literature

### **SCHEDULE**

OF

### CLASSIFICATION

# (K) PALÆONTOLOGY

(7-9184)

### (K) PALÄONTOLOGIE.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.

0030 General Treatises, Text Books,
Dictionaries, Collected Works,
Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

0100 Distribution of Life (Animal and Vegetable) in Past Times.

0150 Zonal Palæontology; Mutations (Changes of Form in Successive Strata), etc.

0200 Evolution. (See also L 4300; N 0223; M 4400.)

0210 Fossils of Indeterminate Biological Character.

0220 Fossilisation.

The numerical symbol to be used for Palæontological books and papers is obtained by a combination of the Geological stratigraphical number (two figures), with a number (four figures) representing the sub-division of the animal or vegetable kingdom to which the fossil forms described belong. Thus a paper on Triassic Cephalopoda will have the symbol K 65.2231, one on Carboniferous ferns will be numbered K 55.6700.

The numbers for Zoological subdivisions are identical with those used in the Zoological schedule. The numbers for Botanical subdivisions are identical with those used in the Botanical schedule.

The alphabetical symbols for Topography can be added, if necessary. In this case a paper on Cretaceous Fishes from Asiatic Turkev would bear the symbol K 75,5431 ci.

Philosophie.

٠,

Geschichte. Biographien.

Periodica, Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien.

Festreden, Vorträge u. s. w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

Verteilung des Lebens (des tierischen und pflanzlichen) in vergangenen Zeiten.

Zonare Paläontologie; Mutationen (Formenänderungen in auf einander folgenden Schichten) etc.

Entwicklung. (Siehe auch L 4300; N 0223; M 4400.)

Fossilien unbestimmten biologischen Charakters.

Versteinerung.

Das Zahlensymbol, welches für paläontologische Bücher und Schriften zu benutzen ist, wird gewonnen durch Combination der stratigraphischen geologischen Nummer (zwei Ziffern) mit einer vierziffrigen Zahl welche die Unterabteilung des Tieroder Pflanzenreiches angiebt, zu der die beschriebenen fossilen Formen gehören. So würde eine Abhandlung über triassische Cephalopoden das Symbol erhalten: K 65.2231; eine solche über Farne des Carbon würde zu numerieren sein: K 55.6700.

Die Nummern für die zoologischen Unterabteilungen sind identisch mit den im zoologischen Schema benutzten. Die Nummern für die botanischen Unterabteilungen sind identisch mit den im botanischen Schema

benutzten.

Wenn nötig, können die alphabetischen Symbole für Topographie hinzugefügt werden. In diesem Falle würde eine Abhandlung über Fische der Kreide aus der asiatischen Türkei das Symbol tragen: K 75.5431 ei.

### (K) PALÉONTOLOGIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographies.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

0100 Distribution géographique des animaux et des plantes dans les temps passés.

0150 Paléontologie stratigraphique; changements de formes dans les couches successives, etc.

0200 Evolution. (Voy. aussi L. 4300 N 0223; M 4400.)

0210 Fossiles dont le caractère biologique n'est pas déterminé.

0220 Fossilisation.

Le symbole numérique qui devra être employé pour les livres et mémoires paléontologiques est obtenu par une combinaison du nombre stratigraphique (2 chiffres) avec un nombre (4 chiffres) représentant la subdivision du règne animal ou végétal à laquelle appartient la forme fossile décrite. Ainsi un mémoire sur les Céphalopodes triasiques devra porter l'indice K 65.2231; un mémoire sur les Fougères carbonifères portera l'indice K 55.6700.

Les nombres pour les subdivisions zoologiques sont identiques à ceux qui sont employés dans la classification zoologique. Les nombres pour les subdivisions botaniques sont identiques à ceux qui sont employés dans la classification botanique.

Les symboles alphabétiques pour la Topographie peuvent être ajoutés, si c'est nécessaire. Dans ce cas un mémoire sur les Poissons crétacés de la Turquie d'Asie porterait le symbole K 75.5431 ei.

#### (K) PALEONTOLOGIA.

Filosofia.

Storia. Biografie.

Periodici. Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni.

Nomenclatura.

Distribuzione della vita (animale e vegetale) nei passati tempi.

Paleontologia stratigrafica; mutazioni (cambiamenti di forma in strati successivi), ecc.

Evoluzione. (Vedi anche L 4300; N 0223; M 4400.)

Fossili il cui carattere biologico è indeterminato.

Fossilizzazione.

Il simbolo numerico da usarsi per libri e memorie paleontologiche è ottenuto colla combinazione del numero stratigrafico-geologico (due cifre) col numero (quattro cifre) rappresentante la suddivisione del regno animale o vegetale al quale le descritte forme fossili appartengono. Così una memoria sopra Cefalopodi triassici avrà il simbolo K 65.2231; una sovra Felci carbonifere sarà numerata K 55.6700.

I numeri per le suddivisioni zoologiche sono identici con quelli usati nella schedula zoologica. I numeri per le suddivisioni botaniche sono identici con quelli usati nella schedula botanica.

I simboli alfabetici per la Topografia possono venir aggiunti, ove necessario. In tal caso una nota sovra Pesci cretacei della Turchia Asiatica porterà il simbolo K 75.5431 et.

	Palæozoologia					Fossils of doubtful Strati- graphical position.		45 Palæo- zoic (General).	Lower Palæo zoic.
231	Palæozoologia					38.0231 :	39.0231	45,0231	50,0231
231	Vertebrata						39, 5231	45, 5231	50, 5231
031	2.5					38, 6031	39,6031	45.6031	50,6031
831						38.5831 i	39, 5831	45,5831	50.5831
631						38, 5631	39, 5631	45, 5631	50.5631
431	Pisces				:*	38, 5431	39, 5431	45, 5431	50,5431
031			***	***	•••	38, 5031	39, 5031	45, 5031	50,5031
431					111	38, 2431	39, 2431	45, 2431	50, 2431
431			•••		• • • •	38,3431	39, 3431	45, 3431	50, 3431
)31	4 4 4 4 4 4			• • •	• • •	38. 3031	39, 3031	45, 3031	50, 3031
331	Xiphosura, Euripterida, Tri		V. o	***	•••	00 0100		45, 2831	50. 2831
				•••	• • •	38. 2631	39, 2831		50.2631
631 231	Mollusca, incl. Cephalor Amphineura, Scaphopod			 ropoda Ilibrai			39, 2631	45, 2631	
						38,2231	39.2231	45, 2231	50,2231
31	Brachiopoda, incl. Bryozoa			***			39,2031	45, 2031	50,2031
331							39.1831	45.1831	50, 1831
031	Echinodermata		***				39.1031	45, 1031	50, 1031
331	Coelenterata, incl. Graptoli	thoide	ea			38.0831	39.0831	45.0831	50.0831
631	Porifera					38.0631	39.0631	45.0631	50,0631
431					• • •	34,0431	39.0431	45.0431	
	Protozoa Fossilia affinitatis vel origin			•••	•••	38,0431 38,0131	39, 0431 39, 0131	45.0431 45.0131	
431		nis inc							50, 0431 50, 0131 50
131	Fossilia affinitatis vel origin  Palæobotanica  Palæobotanica generalis	is inc				38, 0131 38 38, 5000	39, 0131 39	45, 0131	50, 0131 50 50
000	Fossilia affinitatis vel origin  Palæobotanica  Palæobotanica generalis	nis inc	eertae		***	38, 5000 38, 5000 38, 5400	39, 0131 39 39, 5000 39, 5400	45, 0131 45 45, 5000 45, 5400	50, 0131 50 50, 5000 50, 5400
000	Palæobotanica generalis Dicotyledones	is inc	ertae		•••	38, 0131 38 38, 5000 38, 5100 38, 6000	39, 0131 39 39, 5000 39, 5400 39, 6000	45, 0131 45 45, 5000 45, 5400 45, 6000	50, 6000 50, 5000 50, 5400 50, 6000
000	Palæobotanica generalis Dicotyledones	t.	eertae			38, 0131 38, 5000 38, 5100 38, 6500 38, 6500	39, 0131 39, 5000 39, 5400 39, 6000 39, 6500	45, 0131 45, 5000 45, 5400 45, 6500	50, 0131 50 50, 5006 50, 5406 50, 6506
000 000 000 000 000	Palæobotanica generalis Dicotyledones	t.	 			38, 0131 38, 5000 38, 5100 38, 6500 38, 6500 38, 6600	39, 0131 39 39, 5000 39, 5400 39, 6500 39, 6500 39, 6600	45, 5000 45, 5000 45, 6000 45, 6500 45, 6600	50, 0133 50, 5000 50, 5400 50, 6600 50, 6600 50, 6600
000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Palæobotanica Palæobotanica Dicotyledones Gymnospermeae Cycadofices (Pteridosperm	t.	 			38, 0131 38, 5000 38, 5100 38, 6500 38, 6500	39, 0131 39, 5000 39, 5400 39, 6000 39, 6500	45, 5000 45, 5000 45, 6000 45, 6600 45, 6700	50, 0131 50, 500 50, 540 50, 650 50, 660 50, 660 50, 660
000 000 000 000 000 000 000 000	Palæobotanica generalis Dicotyledones Gymnospermeae Cycadofilices (Pteridosperm Pteridophyta	i.	 			38, 0131 38, 5000 38, 5100 38, 6500 38, 6500 38, 6600	39, 0131 39 39, 5000 39, 5400 39, 6500 39, 6500 39, 6600	45, 5000 45, 5000 45, 6000 45, 6500 45, 6600	50, 0133 50, 5000 50, 5400 50, 6500 50, 6600 50, 6700 50, 700
000 000 000 000 000 000 000 000	Palæobotanica generalis Dicotyledones Monocotyledones Gymnospermeae Cycadofilices (Pteridosperm Pteridophyta Musci et Hepaticae	i.	 			38, 0131 38, 5000 38, 5400 38, 6500 38, 6600 38, 6700	39, 0131 39, 5000 39, 5400 39, 6500 39, 6600 39, 6700	45, 5000 45, 5000 45, 6000 45, 6600 45, 6700	50, 500 50, 500 50, 540 50, 660 50, 660 50, 670 50, 700 50, 700
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	Palæobotanica generalis Dicotyledones Gymnospermeae Gymnospermeae Gyeadofilices (Pteridosperm Pteridophyta Musci et Hepaticae Characeae	      	  			38, 5000 38, 5000 38, 5400 38, 6600 38, 6600 35, 6700 38, 6700	39, 5000 39, 5000 39, 5400 39, 6500 39, 6500 39, 6700 39, 7000	45, 5000 45, 5000 45, 5400 45, 6000 45, 6600 45, 6700 45, 6700	50, 500 50, 500 50, 540 50, 660 50, 660 50, 670 50, 700 50, 700
0000 400 000 600 600 700 000 300 400	Palæobotanica generalis Dicotyledones Gymnospermeae Cycadofilices (Pteridosperm Pteridophyta Musci et Hepaticae Characeae Algae et Schizophyceae	t.	 			38, 0131 38, 5000 38, 5000 38, 6500 38, 6500 38, 6700 34, 7000 38, 7300	39, 5000 39, 5400 39, 6500 39, 6500 39, 6700 39, 7000 39, 7300	45, 5000 45, 5400 45, 6500 45, 6500 45, 6700 45, 6700 45, 7000 45, 7300	50, 0133 50, 500 50, 540 50, 650 50, 650 50, 660
131 131	Palæobotanica generalis Dicotyledones Gymnospermeae Gymnospermeae Gyeadofilices (Pteridosperm Pteridophyta Musci et Hepaticae Characeae	i.	  			38, 5000 38, 5000 38, 5100 38, 6500 38, 6600 38, 6600 38, 7000 38, 7300 38, 7300 38, 7300	39, 5000 39, 5000 39, 5400 39, 6500 39, 6600 39, 600 39, 7000 39, 7300 39, 7300	45, 5000 45, 5000 45, 5400 45, 6600 45, 6600 45, 6700 45, 7000 45, 7300 45, 7300 45, 7300	50, 500 50, 500 50, 540 50, 650 50, 650 50, 670 50, 730 50, 730

### $\ddot{U}bersetzung \ obiger \ stratigraphischer \ Uberschriften.$

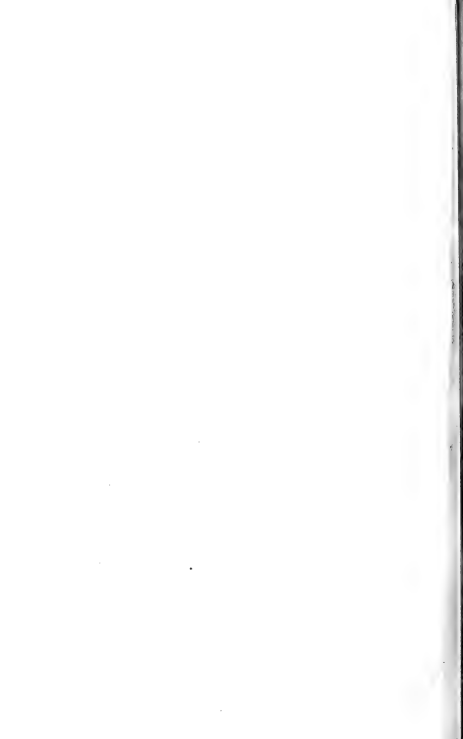
Fossils	of	doubt	ful	strat	igraph	ical		Fossilien zweifelhafter stratigraphischer	
positio	n						38	Stellung	
General		***					39	21116	39
Palæozo	ic (Ge	eneral)					45	Palæozoicum (Allgemeines)	
Lower P							50	Unteres Palæozoicum	
Upper P							55	Oberes Palæozoicum	
Mesozoio						***	60	Mesozoicum (Allgemeines)	
							ห็อ	Trias	
Jurassic							70	Jura	
Cretaceo	us			***			75	Kreide	
Cænozoi	c (Te	rtiary) (	Gene	ral)			80	Känozoicum (Tertiär) (Allgemeines)	
Lower C	ænoz	oic. E	cene	, Oligo	cene		85		85
Upper C							90	Oberes Tertiar. Miocan, Pliocan	
Pleistoc							95	Quartär und recente Bildungen	95
-									

55	60	65	70	75	80	85	90	95
Upper Palæo- zoic,	Mesozoic (General)	Triassic.	Jurassie.	Cretace- ous.	Cenozoie (Tertiary) (General).	Lower Canozoic Eocene, Oligo- cene.	Upper Cænozoic Miocene, Pliocene	Pleisto- cene and Recent.
55, 0281 55, 5281 55, 6031 55, 5631 55, 5631 55, 5631 55, 2431 55, 2431 55, 3431 55, 2831 55, 2831	60, 0231 60, 5231 60, 5231 60, 5831 60, 5831 60, 5631 60, 2431 60, 3431 60, 3431 60, 2831 60, 2631	65, 0231 65, 5231 65, 5631 65, 5631 65, 5631 65, 5431 65, 2431 65, 2431 65, 2431 65, 2431 65, 2431	70,0231 70,5231 70,5231 70,5831 70,5831 70,5631 70,5631 70,2431 70,3631 70,2831 70,2631	75, 0231 75, 5231 75, 6031 75, 6031 75, 5631 75, 5631 75, 5031 75, 2431 75, 3031 75, 3031 75, 2831 75, 2631	80, 0231 80, 5231 80, 5231 80, 5631 80, 5631 80, 5631 80, 5031 80, 2431 80, 3031 80, 2831 80, 2631	\$5,0231 \$5,5231 \$5,5631 \$5,5631 \$5,5631 \$5,5431 \$5,5031 \$5,3431 \$5,3031 \$5,2831 \$5,2631	90, 0231 90, 5231 90, 5231 90, 5631 90, 5631 90, 5631 90, 5031 90, 3431 90, 3031 91, 2831 90, 2631	95, 0231 95, 5231 95, 5231 95, 5631 95, 5631 95, 5431 95, 5031 95, 2431 95, 3431 95, 3031 95, 2831 95, 2631
55, 2231 55, 2031 55, 1831 55, 1031 55, 0831 55, 0631 55, 0431 55, 0131	60, 2231 60, 2031 60, 1831 60, 1031 60, 0831 60, 0631 60, 0431 60, 0131	65, 2231 65, 2031 65, 1831 65, 1031 65, 0631 65, 0631 65, 0431 65, 0131	70.0831	75, 2231 75, 2031 75, 1831 75, 1031 75, 0831 75, 0631 75, 0431 75, 0431	80, 2231 80, 2031 80, 1831 80, 1031 80, 0831 80, 0631 80, 0431 80, 0131	85, 2231 85, 2031 85, 1831 85, 1031 85, 0831 85, 0631 85, 0431 85, 0431	90, 2231 90, 2031 90, 1831 90, 1031 90, 0831 90, 0631 90, 0431 90, 0131	95, 2231 95, 2031 95, 1831 95, 1831 95, 0831 95, 0831 95, 0431 95, 0431
55	60	หือ	70	75	50	85	90	95
55, 5000 55, 5400 55, 6600 55, 6600 55, 6600 55, 7000 55, 7000 55, 7400 55, 7400 55, 7400 55, 7700 55, 7700	60, 5000 60, 5400 60, 6500 60, 6500 60, 6600 60, 6700 60, 7300 60, 7400 60, 7400 60, 7400 60, 7700 60, 7700 60, 7700	65, 6600 65, 6700 65, 7000	70, 5000 70, 5400 70, 6600 70, 6500 70, 6600 70, 6700 70, 7300 70, 7400 70, 7400 70, 7500 70, 7500 70, 7500	75, 5000 75, 5400 75, 6000 75, 6500 75, 6600 75, 6700 75, 7800 75, 7420 75, 7420 75, 7400 75, 7700 75, 7700 75, 7700	80,7400 80,7600 80,7700	85,5400	90, 5000 90, 5499 90, 6600 90, 6500 90, 6500 90, 6700 90, 7700 90, 7400 90, 7600 90, 7700 90, 7900	95, 5000 95, 5100 95, 6000 95, 6500 95, 6500 95, 6700 95, 7300 95, 7400 95, 7400 95, 7700 95, 7700 95, 7700

### Traduction des titres stratigraphiques ci-dessus.

Fossiles de posit	iou	stratign	uph	aue		Fossili	di	dubbia		posizione		frati-	
douteuse					38					-			
Clinia Illinia		***				grafic							38
Généralités					39	General	ità						39
Paléozoique (Généra	lit ist				45	Paleozoi							
Deldeselens in the					4.)				1)				4.5
Paléozoique inférieu	r				50	Paleozoi	co int	eriore					50
Paléozoique supérieu	81				55								
Managed and Color			* * * *			Paleozoi							.)-)
Mésozoique (Généra	11(08)				60	Mesozoi	eo (Ge	meralit i	1				60
Triasique					65								
I						Triasico							6.0
Jurassique					70	Giurassi	eo						7.0
Crétacé													
Méanaine (m.	161 1			***	(1)	Cretacei							1.3
Néozoique (Tertiaire	) (Ger	ieralifes	)		~()	Cenozoio	20 (Te	rziario) (	Ge	neralitàl			5211
Néozoique inférieur.	Eoo	Ano Oli	manh		. =	Comment	- (20		T	(11)			
Managar Milerical.	1300	ene, On	goee	пе	٠,,	Cenozoio	$20~\mathrm{mm}$	eriore.	1500	ene, Oh	goce	ne	85
Néozoique supérieur	. Mi	ocène. I	lioc	ène	9.)	Cenozoio	o sun	eriore	Mi	ocene P	lion	ana	un.
Pleistocène et terrain	ie rác	anto				Distant	OGG	criore.	-121	occue, 1			
	19 166	CILCO			95	Pleistoce	ene e :	recente		***			9.5

(K-9184)



International Catalogue of	Scientific Literature
----------------------------	-----------------------

## TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION

#### TOPOGRAPHICAL CLASSIFI-CATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat 45°S.; and between meridian 147°E. of Greenwich and the coast of South America.
- Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (See mb.)

#### TOPOGRAPHISCHE KLASSIFI-KATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor. Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O.L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika noch Osten.

Antarktisches Gebiet, umfas end das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (Siehe mb.)

#### CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

#### 1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- Données d'ensemble relatives aux océans.
- Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles
- Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Grœnland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par lat côte de l'Amérique du sud.

m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).

- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (Voy. mb.)

#### CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologie ecc.]

#### 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell' Asia e dell' Europa.

- L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Afrioana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.
- L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (Vedi mb.)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

#### 2.—SUB-DIVISIONS.

## d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.

da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.

db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).

dba. Northern Russia.

dbb. Southern Russia.

dbc. Central Russia.!

dbd. Caucasus.

dbe. Ural.

dc. German Empire.

dd. Holland; Belgium; Luxemburg.

de. British Islands.

df. France and Corsica.

dg. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

dh. Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.

di. Switzerland.

dii. Alps.

dk. Austria-Hungary (Bosnia and Herze-

govina included).

 Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).

dm. Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).

dn. Black Sea and Sea of Azov.

do. Baltie and Islands.

dp. North Sea.

dq. English Channel, including Channel Islands.

#### e. Asia and Malay Archipelago.

ea. Asiatic Russia.

eaa. West Siberia.

cac. Central Asiatic Russia.

cb. China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

cc. Japanese Islands; Formosa.

ed. French Indo-China: Tonquin,

#### 2.—UNTERABTEILUNGEN.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland. Südrussland. Centralrussland.

Kaukasus. Ural

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln. Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sar dinien.

Die Schweiz. Die Alpen.

Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).

Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).

Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).

Schwarzes Meer und Asowsches Meer. Die Ostsee mit ihren Inseln.

Die Nordsee.

Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

Asien und der Malayische Archipel.

Asiatisches Russland.

Westsibirien. Ostsibirien.

Russisches Centralasien.

China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet, etc. Korea.

Japanische Inseln; Formosa.

Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.

N.B.-En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

#### 2.—SUBDIVISIONS.

#### d. Europe avec la Méditer-RANÉENNE ET SES ÎLES.

Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Feroë.

db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.

dba. Russie Septentrionale.

dbb. Russie Méridionale.

Russie Centrale. dhc

dbd. Caucase.

dbe.Région des Monts Oural.

de. Empire Germanique.

Hollande; Belgique; Luxembourg. dd.

de. Iles Britanniques. df. France et Corse.

Péninsule ibérique (avec les Pydg. rénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di.Suisse.

dii.Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov. do. La Baltique et ses îles.

Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

#### e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

Asie russe. ea.

Sibérie Occidentale. eaa.

Sibérie Orientale. eab.

eac. Asie centrale russe.

eb. Chine et ses dépendances: Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec.Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine Française : Tonkin, Annam, etc.

#### 2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale. Russia Meridionale. Russia Centrale. Caucaso.

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche. Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof. Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

#### ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica. Siberia Occidentale.

Siberia Orientale.

Russia Asiatica Centrale.

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Arcipelago del Giappone. Formosa. Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

еŧ. British India: Himalaya; Burma;

Cevlon.

Malay Peninsula from Isthmus of en. Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.

Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.

Asiatic Turkev; Arabia.

Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).

el. Persian Gulf.

#### f. Africa and Madagascar.

Mediterranean States: Marocco,

Algiers, Tunis, Tripoli.

N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.

fc. Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.

fd. West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.

- fe. Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg. South Africa—South of Angola and the Zambezi.
- $fl\iota$ . Madagascar and Comoro Group.

Red Sea and Islands. fi.

#### q. North America.

Alaska and Aleutian Islands. aa.

qb. Canada as a whole,

Canadian Dominion West: Yukon, ge. Columbia, Mackenzie, British Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Canadian Dominion East; Newgd. foundland.

The Laurentian Lakes. gc.

United States as a whole. gf.

Siam.

Britisch - Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.

Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.

Persien; Afghanistan; Belutschis-

tan; Pamir.

Asiatische Türkei; Arabien.

Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).

Der Persische Golf.

#### AFRIKA UND MADAGASKAR.

Die Mittelmeer-Staaten: Marokko,

Algier, Tunis, Tripolis.

Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. system des Nils als Ganzes.

Die Sahara und der Central-Sudan;

West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.

Kongo-Staat und Angola. system des Kongo als Ganzes.

Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesich Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.

Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.

Madagaskar und Komoren.

Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

#### NORD-AMERIKA.

Alaska und Aleutische Inseln.

Canada als Ganzes.

West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.

Gebiet: Ost-Canadisches Neu-

fundland.

Gebiet der Laurentischen Seen. Vereinigte Staaten als Ganzes.

ee. Siam.

Himalaya; Indes Britanniques: ef.

la Birmanie; Ceylan.

Péninsule Malaise depuis Kra; l'Archipel l'isthme de Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor: les Philippines et la Mer de

Perse; Afghanistan; Bélouchistan; eh.

les Pamirs.

Turquie d'Asie : Arabie. ei.

Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépresek. sion Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

#### f. Africue et Madagascar.

méditerranéens : Maroc, fa. Algerie, Tunisie, Tripoli.

N.E. africain ; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien ; Abyssinie ; Erythrée ; Somaliland (britannique, francais, italien); Socotra, Réseau hydrographique du Nil dans son entier.

Le Sahara et le Soudan central; fc.

Wadai, etc.

Ouest africain, du Maroc au Congo, fd. le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.

État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son

entier.

Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région la-custre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.

Sud africain-Au sud d'Angola et

du Zambèze.

fh. Madagascar et groupe des Comores.

La Mer Rouge et ses îles. fi.

#### g. Amérique du Nord.

ga. Alaska et îles Aléoutines. gb. Le Canada dans son entier.

ge. Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique. Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

gd.Puissance du Canada de l'est : Terre neuve.

Région des grands lacs laurentiens.

gf.Etats-Unis dans leur entier. Siam

India Britannica: Himalaya; Bir-

mania; Ceylan. Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica; Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

#### AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei : Marocco, Al-

geria, Tunisia, Tripolitania.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Sudan Egiziano ; Abissinia ; Eritrea ; Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale : Wadai.

ecc.

Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occiden-

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in com-

plesso.

Africa orientale; britannica (con-Uganda) ; tedesca ; portoghese (a nord dello Zambesi) ; Africa centrale britannica ; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e

dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

#### AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in generale.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica. Mackenzie, Athabasca, Alberta. Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale;

Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in generale.

North United Eastern States. qq. East of Mississippi (Maine, Ver-New Hampshire, mont. York. Massachusetts, Connecti-Rhode Island. Pennsylvania, New Jersey, Ohio Wisconsin, Illinois. Michigan, Indiana).

Eastern United ah. South States. East of Mississippi.

Western United States, West of qi. Mississippi.

Mississippi River System qk. whole.

al. Mexico.

#### h. Central and South America AND WEST INDIES.

hb. Central America ; Guatemala ; Honduras; British Honduras; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica: Panama.

West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

Guiana: British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad; Curacao.

Colombia: Ecuador. he.

hf. Peru. Bolivia. hq.

ħĥ. Brazil and Amazon River System as a whole.

Argentina with Patagonia as a hi.whole; Uruguay and Paraguay.

1,1:

Tierra del Fuego and neighbouring hl. islands; Falkland Islands.

The Andes. hm.

#### Australasia.

New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

Archipelago (New ib. Bismarck Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).

Australia as a whole. ic.

Queensland. id.

New South Wales with Norfolk and ie. Lord Howe Islands.

Victoria. if.

South Australia. Western Australia. ih.

Tasmania. ii.

New Zealand and neighbouring ile. Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).

il. New Caledonia, New Hebrides, and

Loyalty Islands.

Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hamshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Südosten der Vereinigten Staaten. östlich vom Mississippi.

Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

Flusssystem des Mississippi als Ganzes.

Mexiko

#### CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, West-Indien.

Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Westindische Inseln; Caraibisches

Meer: Golf von Mexiko.

Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela: Trinidad; Kurassao.

Columbia : Ecuador.

Peru. Bolivia.

und Flusssystem Brasilien des Amazonas als Ganzes.

Argentinien mit Patagonien als Ganzes; Uruguay und Paraguay.

Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.

Die Anden.

#### Australasien.

Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.

Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).

Australien als Ganzes.

Queensland.

Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.

Victoria.

Süd-Australien.

West-Australien.

Tasmanien.

Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).

Neu-Caledonien, Neue Hebriden und

Lovalitäts-Inseln.

États-Unis du Nord-Est, à l'est du gg.Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massa-Connecticut, chusetts. Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

États-Unis du sud-est, à l'est du gh.Mississipi. États-Unis de l'ouest, à l'ouest du

gi.Mississipi.

Réseau hydrographique du Missisgk. sipi dans son entier.

gl.Mexique.

#### h. Amérique centrale et méri-DIONALE; INDES OCCIDENTALES.

hb.Amérique centrale : Guatemala ; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.

Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du hc.

Mexique.

Guyanes britannique, hollandaise, hd.et française; Vénézuéla; île de Trinité: Curação.

he. Colombie: Ecuateur.

hf. Pérou. Bolivie.

hg.

hh. Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.

République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.

hk. Chili.

hl.Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).

hm.Les Andes.

#### i. Australie.

Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, ia. Misool et Aroo.

ib.Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).

L'Australie dans son entier.

id. Queensland.

Nouvelle Galles du sud et îles ie. Norfolk et Lord Howe.

ifVictoria.

ig.Australie du sud.

ih. Australie occidentale.

Tasmanie. ii.

Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).

Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, Hampshire, New York. Massachusetts. Connecticut. Rhode Island. Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

#### AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

America Centrale: Guatemala: Honduras ; Honduras Britan-Salvador; nico ; Nicaragua ; Costa Rica; Panama.

Indie occidentali; Mar dei Caribi;

Golfo del Messico.

Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curacao.

Columbia: Ecuador.

Perù.

Bolivia.

Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.

Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.

Terra del Fuoco e Isole vicine: Isole Falkland.

Le Ande.

#### Australia e Oceania.

Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.

Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

Australia in generale.

Queensland.

Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.

Victoria.

Australia meridionale.

Australia occidentale.

Tasmania.

Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).

Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e

Isole Loyalty.

i. Polar Regions in General. k. Arctic.

kaArctic Ocean.

kb. Greenland.

- Archipelago north of North America. kc.
- Islands north of Europe and Asia. kd.

1. Atlantic.

- North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- IcSouth Atlantic and Islands.

m. Indian Ocean.

- Ocean and Islands N. of Equator. ma.
- Ocean and Islands S. of Equator, mb.including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. Pacific.

- North Pacific Ocean (North of Equator).
- South Pacific Ocean (South nb. Equator).
  - Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phœnix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

Galapagos Islands. ng.

Society Islands, Low Archipelago, nh. Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. Antarctic.

- Antarctic Continent as a whole. ou.
- S. Georgia, Sandwich Groups, and ob. other Islands S. of S. Atlantic.
- Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

POLARGERIET IM ALLGEMEINEN Arktisches Gebiet.

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

Atlantisches Gebiet

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

Azoren; Kanaren; Madeira; Cap

Verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

Indischer Ocean.

Ocean und Inseln nördlich Aequator.

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam St. Paul.

Pacifisches Gebiet.

Nordpacifischer Ocean (nördlich vom Aequator).

Südpacifischer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen-, und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

Antarktisches Gebiet.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Edward-Insel. Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere südlich vom Indischen Inseln Ocean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

- j. Regions polaires en général. h. Régions arctiques.
- ka. Océan arctique.
- kb. Groenland.
- kc. Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd. Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

#### l. Atlantique.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

#### m. OCEAN INDIEN.

- ma. Océan et îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

#### n. Pacifique.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).
- nd. Iles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- nc. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°,
- nf. Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Iles Galapagos.
- nh. Iles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

#### o. Régions antarctiques.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

## REGIONI POLARI IN GENERALE. REGIONE ARTICA.

Oceano Artico.

Groenlandia.

Arcipelago dell' America del Nord.

Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

#### OCEANO ATLANTICO.

Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde Atlantico meridionale e sue isole.

#### OCEANO INDIANO. Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

#### OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

#### Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

## REGIONE ANTARTICA. Regione antartica in generale.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud del l'Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.



### AUTHOR CATALOGUE.

References to previous volumes will be made thus: [v. K. 8 No. 5274] = Volume for Palaeontology in the Eighth Annual Issue paper numbered 5274 in Author Catalogue.

 Abel, O[thenio].
 Das Zeitalter der Wien Schr. Ver.

 Reptilienherrschaft.
 Wien Schr. Ver.

 Verbr. Natw. Kenntn.
 49 1908-09 1909 (451-481).

 [60.5631].
 6307

Charles Darwin. Festvortrag, gehalten anlässlich der hundertjährigen Wiederkehr von Darwins Gerburtstag. Wien Mitt. Natw. Ver. Univ. 7 1909 (129–148). [0010]. 6308

Exkursion nach Neudorf an der March. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((102)-(103)). [90.0231 dk]. 6309

Cetaceenstudien. I. Mitt.
Das Skelett von Eurhimodelphis cocheteuxi aus dem Obermiozän von Antwerpen. Wien SitzBer. Ak. Wiss. Abt.
1 118 1909 (241-253 mit 1 Taf.). II.
Mitt. Der Schädel von Saurodelph.s
ar Jentinus aus dem Pliozän Argentiniens.
Wien SitzBer. Ak. Wiss. Abt. 1 118
1909 (255-272 mit 1 Taf.). [90.6031
dd hi]. 6310

Exkursion in die Neue Welt bei Wr. Neustadt. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((104)). [75.2231 dk].

Neuere Anschauungen üler den Bau und die Lebensweise der Dinosaurier. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((117)–(123)). [70.5631].

6312

Konvergenz und Descendenz. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59**1909 ((221)-(230)). [0150 0200].

6313

Diskussion. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung? Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((243)–(256)). [0200].

Adamović, Lujo. Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer (Mösische (κ-9184) Länder) umfassend Serbien, Altserbien, Bulgarien, Ostrumelien, Nordthrakien und Nordmazedonien. (Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A[dolf] Engler und O[skar] Drude. XI.) Leipzig (W. Engelmann) 1909 (XVI + 567 mit 49 Taf. und 6 Kart.). 26 cm. 40 M. [39.5000].

Neue Studien über das Gebiss der diluvialen und rezenten Menschenrassen. D. Monatschr. Zahnheilk. Leipzig **28** 1910 (134-159 mit 2 Taf.). [95.6031].

Aeberhardt, B. Note sur la faune de l'Oxfordien inférieur du Jura bernois. Eclogae Geol. Helvet. Lausanne 8 1905 (439-444). [70.0231 di]. 6318

 Airaghi,
 Carlo.
 Revisione
 degli

 Asteroidei e degli
 Echinidi
 lombardi.

 Milano Rend.
 Ist. lomb. (Ser. 2) 41 1908

 (244-259
 con fig.).
 [65.70.75.85.90

 1031 dh].
 6319

Retico lombardo. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) **41** 1908 (768-772). [65.5431 dh].

—— Di alcuni echinidi miocenici del gruppo del Monte Majella. Pavia Atti Soc. ital. sc. nat. 47 1908 (258-260 con tav.). [90.1031 dh].

Alcenius, O[tto]. Fossila sjönötter från Savitaipale. [Fossile Nüsse von dem Kirchspiel Savitaipale, Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. 35 1909 (53–54 deutsch. Ref. 346). [95.5400 dba].

032.

Allen, H. A. Catalogue of types and figured specimens of British lamellibranchiata from the lower, middle and upper colites preserved in the Museum of Practical Geology, London. London Summary of Progress of the Geological Survey for 1905, 1906 Appendix iv (175-195. [70.2231 de 0060]. 6323

fossils in the Warwick Museum. London Rep. Brit. Ass. [1908] 1909 (274-277). [65.5000 .0231 0060].

Ammon, Ludwig von. Ueber ein schönes Flughautexemplar von Rhamphorhynchus. (ieogn. Jahreshefte München 21 (1908) 1909 [1910] (227-228). [70.5631 dc].

Andree, K. Neue Funde von Arthropleura armata Jordan. Centralbl. Min. Stuttgart 1909 (753-755). [55.2631].

Andrews, C. W. On some new Steneosaurs from the Oxford Clay of Peterborough. Ann. Mag. Nat. Hist. London 3 1909 (299-308 384 pls.). [70.5631 de].

from the Oxford clay of Peterborough.
Ann. Mag. Nat. Hist. London 4 1909
(418-429). [70.5631 de]. 6328

Note on the mandible of a mew species of Tetrabelodon from the Loup Fork Beds of Kansas. Geol. Mag. London Dec. v 6 1909 (347-349). [90.6031 gi]. 6329

[Andrusov, N. Андрусовъ, Н. Матеріалы къ познанію прикаспійскаго пеогена. Понтическіє пласты Шемахинскаго ублда. Beiträge zur Kenntnis des Kaspischen Neogen. Pontische Schichten des Schemachinischen Distriktes.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. (N. Sér) 40 1909 (1–144 deutsch. Rés. 145–177 + 6 Taf.). [90.2231 dbd. 6330

Angelis d'Ossat, (De) Gioachino. Il miocene nella valle del Trigno. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (40-44). [0150. 90.1031. 2231 dh. 6331

Antonelli, Giuseppe. Le diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio. Roma Atti acc. Nuovi Lincei 61 1908 (79-93 con fig.). [95.7400 dh].

Arber, E[dward] A[lexander] N[ewell]. The origin of gymnosperms. Sci. Progr. London No. 2 1906 (222-237). [39.6500.0200]. 6333

On the Upper Carboniferous rocks of West Devon and North Cornwall. London Abs. Proc. Geol. Soc. 1906-07 (2-3); London Q. J. Geol. Soc. 63 1907 (1-27). [55.0231 .5000].

A note on the structure of the cortex of Sigillaria mamillaris, Brongn. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (513-514). [55.6700].

On the affinities of the Triassic plant Yuccites ragesiacus, Schimper & Mougeot. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v. 6 1909 (11-14). [65.7900].

On the fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Kent coalfield. London Q. J. Geol. Soc. **65** 1909 (21-39 pl. 1). [55.6500 6600 6700 de]. 6337

Recent progress in the study of British Carboniferous plants. [With bibliography.] Sci. Prog. London 4 1909 (135–149). [55.6500 6600 6700 de]. 6338

and **Thomas**, Hugh. H. The structure of *Sigillaria scutellata*, Brongn. London Rep. Brit. Ass. **1908** [1909] (915). [55.6700].

 Arldt, Th[eodor].
 Die Simrothsche

 Pendulationstheorie.
 Arch.
 Natg.

 Berlin 75 1909 Bd 1
 (189-302); Beitr.
 Beitr.

 Geophysik Leipzig 10
 1909 (202-264).
 6340

Die historische Geographie der Lebewesen (Palaeobiogeographie). Gaea Stuttgart **45** 1909 (38–49). [0100].

Die Dino-aurier. Natw. Rdsch. Braunschweig **24** 1909 (261–263). 6342

Die Stegocephalen und ihre Stellung unter den Wirbeltieren. Natw. Rdsch. Braunschweig 24 1909 (353-355). [39.5631].

Fossile Pferde Nordamerikas. Natw. Rdsch. Braunschweig **24** 1909 (457-458). [39.6031 g]. 6344

Zur Simrothschen Pendulationshypothese. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (747-748). [0106]. 6345

**Arldt**, Th[eodor]. Rückläufige Entwicklung. Zs. EntwLehre Stuttgart **3** 1909 [1910] (360-370). [0200]. 6346

Die Ausbreitung einiger Dekapodengruppen. Arch. Hydrobiol. Stuttgart **5** 1910 (257-282). [39.2631].

Die Bedeutung der Antarktis in der Entwicklung der Erde und ihrer Lebewesen. Himmel und Erde Leipzig **22** 1910 (354–372). [0200].

Fossile Wale. Natw. Rdsch. Braunschweig **25** 1910 (56–59). [39.6031].

Die erdgeschichtliche Entwicklung der Tierregionen. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (164–168). [0100].

Arnold, Ralph. Environment of the Tertiary faunas of the Pacific coast of the United States... J. Geol. Chicago III. 17 1909 (509-533 with maps table), [80.0231 gi]. 6351

Auer, Erwin. Ueber einige Krokodile der Juraformation. Palaeontographica Stuttgart 55 1909 (217-294 mit 5 Taf.). [70.5631]. 6352

 Babor, J. F.
 Marines Plistocaen von Opuzen.

 Opuzen.
 Prag
 Věst.
 České
 Spol.

 Náuk
 1908
 [1909]
 (IV 1-4).

 [95.0231
 .2231dk].
 6353

und Novák, J. Verzeichnis der posttertiären Fauna der böhmischen Weichtiere. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (118-128 145-162). [95.2231 dk]. 6354

 Bach, Franz.
 Listriodon splendens

 H. v. M. aus Steiermark.
 Wien Verh.

 Geol.
 Rehs Anst.
 1908 (117-118).

 [90.6031 dk].
 6355

Zur Kenntnis obermiocäner Rhinocerotiden. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **58** 1908 [1909] (761–776 mit 1 Taf.). [90.6031 dk].

Pseudocyon sansaniensis Lart. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1908 (299–304). [90.6031]. 6357

Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark. Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. **45** 1909 (60–127). [80.6031 dk].

Bagg, Rufus M[ather], jun. Notes on the distribution of the Mastodon in (x-9184) Illinois. Urbana Univ. Ill. Stud. **3** 1909 (65–76 map pl. iv). [95.6031 gg].

Baker, F[rank] C[ollins]. Description of a new fossil Lymnaea. Nautilus Boston Mass. 23 1909 (19-21). [39.2231 gg]. 6360

Barbour, Erwin Hinckley. The skull of Moropus. Nebraska Geol. Surv. (Pub.) Lincoln 3 Pt. 2 1902 (covertitle 8 unnumb. pp. ff. 1-5 pl. i-iii). [90.6031 gi]. 6361

**Barke, F.** [Fossils of Lilleshall Hill] Stone Rep. N. Staff. F. Cl. **43** 1909 (109). [55.1031 .0831 .2031 de]. 6362

——— Geological Report. Stone Rep. N. Staff. F. Cl. **43** 1909 (109–111). [50.55 .0231].

Barrois, Charles. Sur les végétaux houillers trouvés dans les sondages de Waldeshare et de Fredeille dans le bassin Douvres d'après les études de M. E. N. Newell-Arber. Lille Ann. soc. géol. 37 1909 (227-229). [55.5000 de]. 6364

Bassani, Francesco v. Neviani, A.

Bassler, R[ay] S. Some noteworthy accessions to the Division of invertebrate paleontology in the National museum. Specimens of *Uintacrinus socialis* from the Niobrara chalk of Kansas. Washington D.C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q. **52** (Pub. No. **1823**) 1909 (267–269 pl. xvii–xviii). [75.1031 gi].

Dendroid graptolites of the Niagaran dolomites at Hamilton, Ontario. Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bull. 65 1909 (i-ix 1-76 text-fig. 1-91 pl. 1-5). [50.0831 gd].

 Bate, Miss
 Dorothea
 M. A. A new

 Artiodactyle from Majorca.
 Geol. Mag.

 London dec. 5
 6
 1909 (385–388).

 [95.6031 dm].
 6367

Bather, F. A. Report of the Committee for the index generum et specierum Animalium. London Rep. Brit. Ass. 1906 1907 (314-315). [0020]. 6368

Australian palaeontologists on Silurian ophiurids. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v. 4 1907 (313-314). [50.1031].

Nathorst's use of collodion imprints in the study of fossil plants. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v 4 1907 (437-440). [0090].

Bather, F. A. Nomenclature of Australian Silurian Ophiurids. Geol. Mag. London (N.S., dec. v 4 1907 (523-524). [0070 50,1031 ic]. 6371

Cornwall of a Silurian crinoid characteristic of Behemia. [Seyphocrinus.] Penzance Trans. R. Geol. Soc. Cornwall 13 1907 (191-197). [50.1031 de].

Nathorst's methods of studying cutinised portions of fossil plants. Geol. Mag. London (N.S) dec. v. **5** 1908 (454-459). [39.5000 0090].

The preparation and preservation of fossils. London Mus. J. **8** 1908 (76-90). [0090]. 6374

Visit to the palaeontological exhibit in the Science Hall, Franco-British Exhibition, London Proc. Geol. Ass. 20 Part 7 1908 (539-547. [0060].

Eocidaris and some species referred to it. Ann. Mag. Nat. Hist. London ser. 8 **3** 1909 (43-66 pl.) [55,60 1031 0070].

The type of *Cidavis*, Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) **3** 1909 (88) *vide* **Clark**, H. L. (68), [60.1031 0070].

Some common crinoid names, and the Fixation of Nomen-clature. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 4 1909 (37-42). [0070]. 6378

Bakony. Separatabdruck aus dem Werke: "Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees."

1 Teil. Pal. Anhang Budapest 1909 (290 18 pls.). [65.1031 dk]. 6380

Baumberger, Ernst. Fauna der untern Kreide im westschweizerischen Jura. Teil H. Die Ammonitiden der untern Kreide im westschweizerischen Jura mit einer kurzen Übersicht über die Stratigraphie der Hauteriviensedimente in diesem Gebiete. Basel Abh. Schweiz, Pal. Ges. 32 No. 3 1906 (80 mit 10 Taf.); Teil III. (Fortsetzung). op. cit. 33 No. 2 1906 (1-28). [75.2231 di].

Baumberger, Ernst. Fauna der untern Kreide im westschweizerischen Jura. Teil 4. Die Ammoniten. Basel Abb. schweiz. paläont. Ges. 34 1907 No. 1 (47 mit 6 Taf. 29 figg.). [75.2231]. 6382

Heim, Arnold, und Buxtorf, Aug. Palaeontologisch-stratigraphische Untersuchung zweier Fossilhorizonte an der Valangien-Hauterivien-Grenze im Churfirsten-Mattstockgebiet. Basel Abh. Schweiz pal. Ges. 34 1907 (2 33 1 Taf. 10 figg.). [75.0231].

Bayer, František. Nové zbytky R. Portheus Cepe (Xiphactinus Leidy) z Českého útvaru křidového. [Neue Reste von Portheus Cope (Xiphactinus Leidy) aus dem böhmischen Turon.] Prag Rozp. České Ak. Frant. Jos. 1908 (12 mit 1 Taf.); Prag. Bull. Ac. Sci. Franc. Jos. 14 1909 (98–103 mit 1 Taf.). [75.5431 dk].

Bayzand, Charles J. Excursion to Oxford, Stonesfield, and Fawler. London Proc. Geol. Ass. 21 1909 (25-29). [70.0231 de].

**Beasley**, H. C. Report on footprints from the Trias. London Rep. Brit. Ass. **1906** 1907 (299-301 pl. III). [65,5631,0020].

The Storeton find of 1906. [Cheirotherium footprints.] Liverpool Proc. Geol. Soc. 10 1907 (157-171). [65.5631].

Beede, J[oshua] W[illiam]. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma. [Geologic range and distribution in Upper Carboniferous (Pennsylvanian) and Lower Permian of Kansas.] J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (710–729 text-fig. table). [55.0231, 2031 gi].

Behlen, H. Die Steedener Höhle Wildscheuer. I. Die Stratigraphie und Fauna der Höhle nach Rob. Rud. Schmidt und in der Wirklichkeit.—II. Per Löss.—III. Die sogenannten paläolithischen Kulturstufen. Wiesbaden, Ann. Ver. nass. Altertumsk. 89 (1909) 1910 (218–351 mit 11 Taf.). [95.5231 de].

Bellevoye, A. Observation de M. Bellevoye sur Rostellaria geoffroyi. Reims Bul, soc. sci. nat. 17 1908 (44–49 av. fig.). [85.2231 df]. 6390

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. Ueber einen neuen Juraaufschluss im Unter-Elsass. Strassburg Mitt. geol. Landesanst. 6 1909 (401-460 mit 3 Taf.). [70.2231].

Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (129-133). [70.2231 de 38.2231 de].

Bentivoglio, L. Impronta di asteroide terziaria nell'arenaria di Castelvetro (Modena). Modena Atti Soc. nat. mat. (Ser. 4) 10 1908 (una pagina). [90.1031 dh].

**Bergroth,** E. Note sur *Aradus* madagascariensis. Paris Bul. soc. ent. **1910** (17–18). [95.2431 fh]. 6394

**Berry,** Edward W. Pleistocene swamp deposits in Virginia. Amer. Nat. New York N.Y. **43** 1909 (432–436 with illus.). [95.5400 gh], 6395

A Miocene flora from the Virginia coastal plain. J. Geol. Chicago Ill. **17** 1909 (19–30 text fig. 1–11). [90.5400 gh]. 6396

Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain.—3. New Jersey. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **36** 1909 (245-264 with 2 pl.). [75.5490 .6000 .6500 .6700 .99].

Additions to the Pleistocene flora of North Carolina. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (71-73 with text-fig.). [95.5400 gh].

Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland. Torreya New York N.Y. 9 1909 (96-99 with text-fig.). [95.5400 gh].

Bertrand, C[harles] E[ugène]. Sur le genre Compsotesta de Ad. Brongniart (graine fossile du terrain stéphanien). Buitenzorg Ann. Jard. bot. 3<sup>mc</sup> Supplément 1910 (187-212 av. 1 pl.). [55.6500].

Bertrand, P. Note sur les graines trouvées dans la brèche de la fosse n° 6 des mines d'Ostricourt. Lille Ann. soc. géol. 37 1908 (48-50). [55.5400 df].

Beutler, Karl. Ueber Foraminiferen aus dem jungtertiären Globigerinenmergel von Bahna im Distrikt Mehediuti (rumänische Karpathen). N. Jahrb. Min. Stuttgart 1909 II 1910 (140-162 mit 1 Taf.). [90.0431 dl]. 6402

Bézier, T. Note sur le Miocène supérieur (Redonien actuel) de Beaulieu (Mayenne). Rennes Bul. soc. sci. méd. 17 1908 (94-99). [90.0231 df]. 6403a

**Bicknell,** Clarence. Nuovo contributo alle cognizioni delle incisioni rupestri delle Alpi Marittime. Genova Atti Socligustica Sc. nat. geogr. **19** 1908 (232–237 tav.  $3^{a}$ – $7^{a}$ ). [0150 95.6031 dh].

**Birkner**, F[erd]. Der diluviale Mensch in Europa. München (Isaria-Verl.) 1910 (56). 24 cm. 1,75 M. [95.6031 d]. 6404

v. Schlosser, M.

Bittner, A[lexander] und Waagen, Lukas. Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichend paläontologischen und phylogenetischen Studien. Wien Abb. Geol. RchAnst. 18 Heft 2 1907 (180 mit 10 Taf.). [0150 65.2231 dk]. 6405

Blake, J. F. A monograph of the fauna of the Cornbrash. London Monogr. Palaeont. Soc. **61** 1909 (title-page and index 101-106). [70.5631 .5431 .2231].

Blanckenhorn, M[ax]. Vorlage eines fossilen Menschenzahns von der Selenka-Trinil-Expedition auf Java. Zs. Ethn. Berlin 42 1910 (337–354). [95.6031 eg].

Blasio (De), Abele. L'evoluzione dell'arme di Pietra. Riv. d'Italia Roma 11 1908 (2° sem. 948-955 con 6 fig.). [95.6031]. 6408

Böhm, Joh. Inoceramus problematicus v. Schloth sp. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 1909 (117-119). [75.2231].

Boettger, Caesar R. Ein Beitrag zur Erforschung der europäischen Heliciden. Frankfurt a. M. NachrBi. D. malakozool. Ges. 41 1903 (1-19 49-68). [80.2231 d].

Boettger, O[skar]. Nachtrag zu "Die fossilen Mollusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz." Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1909 (19-25). [90.2231 dz]. 6410a

Die Binnenkonchylien von Deutsch-Südwestafrika und ihre Beziehungen zur Molluskenfauna des Kaplandes. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. **32** 1910 (429–456 mit 1 Taf.). [95.2231 fg].

Noch einmal "Die Verwandtschaftsbeziehungen der Helix-

Arten aus dem Tertiär Europas." Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 411909 (97–118). [80.2231 d.1]

[Bogačev, V. V.] Богачевъ, В. В. Верхнеміоценовыя упіониды Кавказа. [Unionides du miocene supérieur du Caucase.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 27 1908 (237-255 rés. fr. 255-257 + 1 pl.). [90.2231 dbd]. 6413

Прфеноводныя пліоценовыя фауны Западной Сибири. [Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 27 1908 (259–296 rés. fr. 296–299). [90.0231 eaa]. 6414

Bolton, H. On a marine fauna in the basement beds of the Bristol coalfield. London Abs. Proc. Geol. Soc. 1906 07 (92); London Q. J. Geol. Soc. 63 1907 (445-469 pl. xxx). [55.2231 de]. 6415

Bonarelli, Guido. Le razze umane e le loro probabili affinità. (Impressioni di un viaggio intorno al mondo.) [Relazione di conferenza tenuta in Roma alla Soc. geogr. ital. 12. aprile 1908.] Roma Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4) 9 1908 (424-424). [95.6931].

Bonnema, J[an] H[aitzes]. Beitrag zur Kenntnis der Ostrakoden der Kuckersschen Schicht (C<sub>2</sub>). Groningen Mitt. Min. Geol. Inst. 2 1909 (1–84 mit 8 Taf.); Groningen (P. Noordhoff) 1909 (84 mit 8 Taf.). 27 cm. [50.2631 db]. 6417

[Borisĭak, А.] Борисякъ, А. Pelecypoda юрскихъ отложеній Европейской Россіп. IV. Aviculidae. [Die Pelecypoden der Jura-Ablagerungen im Europaeischen Russland. IV. Aviculidae.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. (n. sér.) 44 1909 (1–16 deutsch. Rés. 17–26 mit 2 Taf.). [70.2231 db]. 6418

des Höhenzuges Bajsun-Tau in Ost-Buchara. [Referat über russische Arbeiten.] Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (303–307). [70.0231 eb]. 6419

Boule, Marcellin. Liste des Ouvriges et Mémoires publiés de 1850 à 1909 par A. Gaudry, dressée par M. Marcellin Boule. Nouv. arch. Muséum Paris (sér. 5) 1 1909 (ci-cxvi av. 1 portr.). [0032].

**Boury,** E. de. Catalogue des sousgenres de *Scolide*. J. conchyliol. Paris **57** 1909 (255-258). [39.2231]. 6421 **Boussac,** Jean. Note sur la succession des faunes nummulitiques à Biarritz. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **8** 1908 (237–255). [85.0431 df]. 6422

— Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cerittes mésonumulitiques du bassin de Paris. Paris C. R. Acad. sci. **148** 1909 (1129–1131). [85.2231].

Boyer, Charles S. A new species of Cymatopleura. Philadelphia Pa. Proc. Acad. Nat. Sci. **60** (1908) 1909 (554). [90.7400 hc]. 6425

Branca, W[ilhelm]. Über die Abtrennung der Paläontologie von der Geologie. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (113–115). [0050].

Brandes, Th. Gibt es Hippuritiden, welche durch Knospung Kolonien bilden? N. Jahrb. Min. Stuttgart 1909 I. (93-96). [75.2231]. 6427

Branner, John C. Bibliography of the geology, mineralogy, and paleontology of Brazil. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (1-132). [0220 0032]. 6428

Branson, E[dwin] B[ayer]. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri. St. Louis Mo. Trans. Acad. Sci. 18 1909 (39-52 pl. vii.) [50.0231 .2231 .2631 .2831 gi]. 6429

Briquet, A. Réponse à quelques critiques de M. Marcellin Boule. Lille Ann. soc. géol. 37 1909 (197–205). [95.0231].

Brockmeier, Heinr Funde aus dem Tertiär und Diluvium von M.-Gladbach. Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 Ber. niederr. geol. Ver. (2-3). [80.2231 de]. 6431

Brodrick, Harold. Note on casts of Dinosaurian footprints in the Lower Oolite at Whitby. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (707-708). [70.5631 de].

Brösamlen, Richard. Beitrag zur Kenntnis der Gastropoden des schwäbischen Jura. Palaeontographica Stuttgart 56 1909 (177-321 mit 6 Taf.). [70.2231 de]. 6433

Broili, F[erdinand]. Ueber Sclerocephalus aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 58 1908 (49-70 mit 1 Taf.). [0150 55.5631 dk]. 6434

Broili, F[erdinand]. Neue Ichthyosaurierreste aus der Kreide Norddeutschlands und das Hypophysenloch bei Ichthyosauriern. Palaeontographica Stuttgart 55 1909 (295-305 mit 1 Tat.). [75.5031 dc]. 6435

Broom, R. Exhibition of the skulls of two S. African fossil reptiles—Lycosuchus vanderrieti and Bauria eynops. London Proc. Zool. Soc. 1909 (679). [65.5631 fg].

——— On the skull of *Tapino-cephalus*. Geol. Mag. London **6** 1909 (400–402). [65.5631].

Brown, Thomas Clachar. Studies on the morphology and development of certain rugose corals. [With bibliography.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (45-97 ff. 1-19 diagr.). [45.0831].

Browne, Lady Isabel [Mary Peyronnet]. Notes on recent literature: Fossil plants. P. Bertrand on the stems belonging to Clepsydropsis. N. Phytol. Cambridge 8 1909 (154-155). [55.6600]. 6439

Brues, Beirne B. v. Brues, C. T.

Brues, Charles T[homas] and Brues, Beirne B. A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado. Milwaukee Bull. Wis. Nat. Hist. Soc. 6 1908 (170-171 with text fig.). [90.6000 gi].

Bryk, Otto. Entwicklungsgeschichte der reinen und angwandten Naturwissenschaft im XIX. Jahrhundert. Bd. 1: Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850). Leipzig (J. A. Barth) 1909 (XL+654). 22 cm. 15 M. [0010].

Buckman, S. S. Brachiopod nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 7) 18 1906 (321–327); The genotype of Terebratula. Op. cit. 19 1907 (525–531 pl. xii); Seminula, &c. Op. cit. 20 1907 (223–226); The Terebratulae of the Crag. Op. cit. (ser. 8) 1 1908 (444–447). [0070 55.90.2031]. 6442

Brachiopod morphology: Cineta, Eudesia, and the development of ribs. London Q. J. Geol. Soc. 63 1907 (338-343 pl. xxiv). [39.2031]. 6443

The genera of Stephanoceras and allies. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 1 1908 (145-149). [70.2231].

 Buckman, S. S.
 Brachiopod homoeomorphy:
 Spirifer glaber.
 London Q. J.

 Geol.
 Soc.
 64
 1908 (27-33).
 [0000 55.2031].

Some species of the genus Cincta. Gloucester Proc. Cotteswold Nat. F. C. **16** 1907 (41-61 pls. v-vi). [70.2031].

— A monograph of the ammonites of the Inferior Oolite series. Vol. I, London, Monogr. Palaeontogr. Soc. 61 1907 (title pages to Atlas and text vols. preface and index) (1-5 1-8 ccixcelxii). [70.2231].

Burnet, A. Notes on the Upper Chalk of Lincolnshire. Leeds Trans. Geol. Ass. 1909 (8–10). [75.0231 de]. 6445a

Burr, Malcolm. The south-eastern coalfield, its discovery and development. Sci. Progr. London 11 1909 (379-409). [55.0231].

Buxtorf, Aug. v. Baumberger, E.

Calloni, Silvio. Noterella di paleontologia ticinese. Locarno Boll. Soc. Tic. Sci. Nat. **1** 1904 (72-73). [95.5400].

**Calvin,** Samuel. Aftonian manumalian fauna. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. **20** 1909 (341–356 pl. 16–27.) [95.6031 gi]. 6448

 Canestrelli,
 Giuseppe.
 Revisione

 della fauna oligocenica di Laverda nel
 Vicentino.
 Genova Atti.
 Soc. ligustica.

 Sc. nat. geogr.
 19 1908 (27-79 97-152
 con 2 tav.).
 [85.0431 .0831 .1031
 .2231 dh].

**Canu,** F. Les Bryozoaires fossiles des terrains du sud-ouest de la France. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **8** 1908 (382–390 av. fig.). [80.2031 df] 6450

Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris. Ann. paléont. Paris 4 1909 (29–68 av. fig. pag. spéc. 101–140). [85.2031 df]. 6451

Capellini, Giovanni. Mastodonti del Museo geologico di Bologna. Bologna Mem. Acc. Sc. (Ser. 6) **5** 1908 (a parte 1–12 con 2 tav.). [90.6031 dh]. 6452

Carnevale, P. Radiolarie e silicoflagellati di Bergonzano (Reggio Emilia.). Venezia Mem. 1st. ver. 28 1908 (No. 3. 1-46 con 4 tav.). [90.0431 dh]. 6453

Carpentier, A. Remarques sur la flore du terrain houiller de Crespin. Lille Ann. soc. géol. **37** (155-159).  $[55.5000 \ df]$ . 6454

Carruthers, R. G. A revision of some Carboniferous corals. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v. 5 1908 (20-31 63-73 158-172 pls. iv v vi). [55.0831].

Notes on the Carboniferous corals collected in Nowaja Semlja by Dr. W. S. Bruce. In: G. W. Lee. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja collected by Dr. W. S. Bruce. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 Part I 1909 (148-156). [55.0831 db]. 6456

Cavara, F. Avanzi di tronchi di abete bianco nello alto Appennino emiliano. Napoli Mem. Acc. Sc. (Ser. 2)

13 1908 (Mem. 9\* 1-14 con 1 tav.),
[90 .95 6500 dh]. 6457

Cayeux, L. Les algues calcaires du groupe des Girvanelles et la formation des oblithes. Paris C. R. Acad. sci. 150 1910 (359-362). [70.7400]. 6458

Caziot. De l'escargot; son rôle en géologie en particulier dans les Alpes-Maritimes. Nice ann. soc. let. sci. 21 1909 [345-357]. [35,2231 dt]. 6459

[Černyšev, F. N.] Чернышевъ, О. Н. Сергѣй Нихолаевичъ Никитинъ. Некрологъ. [S. N. Nikitin, Nécrologie.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér 6) 3 1909 (1171–1173). [0010]. 6460

et Palibin, I. V.]
и Налибинъ, П. В. Памати
фридриха Богдановича Пинидта. [A
la mémoire de Fr. Schmidt.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 27 1908
(1-38 av. 1 portr.). [0010]. 6461

Gerulli-Irelli, Serafino. Fauna malacologica mariana. Parte seconda: Leptonid w. Cardiid-w. Chemidae, Cyprini law. Veneridae. Palaeontogr. Ital. Pisa 14 1908/1-64 tav. I-XII a parte. 77/140 tav. XI-XXII. [90,2231/dh].

**Chaignon**, H. de. Sur l'Ichthyosaure de Chenoux. Autum Bul. soc. hist. nat. **19** 1906 (Proc.-verb. 72-75). [70.5631dt].

Chandler, R. H. and Leach, A. L. Excursion to Crayford and Dartford Heath Saturday May 11th 1907. London Proc. Geol. Ass. **20** 1909 (122-126), [75 .80 .95 .0231 de]. 6164

Charpiot, R. Sur les deux cérites de l'Éocène (C. tuberculosum et C.

brocchii). Bul. Muséum Paris **1909** (393–396). [85.2231]. 6465

Chatwin, Charles P. and Withers, Thomas H. On the Chalk section at the Waterworks Quarry Marlow. Geol. Mag. London (n. ser.) 6 1909 (123-125). [75.0231 de].

Checchia-Rispoli, Giuseppe. La serie nummulitica dei dintorni di Termini Imerese. I. Il vallone Tre-pietre. Palermo Giorn Sc. nat. econ. 27 1908 (1909) (53-156 con fig. tav. I-V). II: La regione cacasaccot.c. (177-210) (109-138 con fig. tav. VI-VII). [85.0431 dh].

**Chodat,** [R.]. Quelques fossiles végétaux. Genève. Bull. Boissier (sér. 2) **7** 1907 (79). [55.6700]. 6468

 Clark,
 Austin Hobart.
 The genus Encrinus.
 Ann.
 Mag. Nat.
 Hist. Hist. Hist.

 London (ser. 8)
 3 1909
 (308-310).
 6469

Clark, Hubert Lyman. The type of Cidaris. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 8) 3 1909 (88). [60.1031 0070].

Clarke, John Mason]. Fifth Report of the Director of the Science division [of the New York state museum], including the 62d Report of the State Museum, the 28th Report of the State geologist, and the Report of the State paleontologist for 1908. Albany N.Y. St. Educ. Dept. Mus. Bull. No. 133 1909 (1-234 with text-fig. pl. maps). [0020]. 6471

Clerc, Modeste. Etude Monographique des fossiles du Dogger de quelques gisements classiques du Jura neuchâtelois et vaudois. Abh. Schweiz. Pal. Ges. Basel 31 No. 6 1904 (108 3 Pl.). [70.0231 di] 6472

Les polypiers de Gilley. Neuchâtel Bul. Soc. Sc. Nat. **33** 1904–05 (158–167). [38.0831]. 6473

Clessin, S. Conchylien aus dem Löss der Umgegend von Wien. (2 Mitt.). Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges. 41 1900 (79-80). 95 2231 dk<sup>3</sup>.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Descriptions of Tertiary insects. Part 5. Some new Diptera. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 27 1909 (53-58 with text-fig.); id. 6. t.c. (381-387) with text-fig.); id. 7 op. cit. 28 1909 (283-286 text-fig. 1-4). [80, 85, 90,2431 gi].

 Cockerell, T[heodore]
 D[ru]
 A[lison].

 Eocene fossils from Green river,
 Green river,

 Wyoming. Amer. J. Sci. New Haven
 Conn. (Ser. 4)
 28
 1909 (447-448

 text-fig. 1-2).
 [85.5400 7900 2431 gi].
 6476

[Footnote on fossil Raphididae: Correction of previous paper.] In: Rohwer, S. A. Three new fossil insects from Florrissant, Colorado. Amer. J. Szi. New Haven Conn. (Ser. 4) 28 1909 (534). [80.2431]. 6477

New fossil insects from Florissant, Colorado. Ann. Ent. Soc. Amer. Columbus Ohio 2 1939 (251–256 pl. xxviii); New York N. Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1903 (67–76 pl. 16). [90.2431 gi].

A fossil ground sloth in Colorado. Boulder Univ. Colo. Stud. **6** 1903 (309–312 pl. i ii). [95.6031 gi].

Two fossil bees. Ent.
News Philadelphia Pa. **20** 1909 (159–161). [90.2431 gi]

Some European fossil bees. [Hymenoptera.] Entomologist London **42** 1909 (313–317). [90.2431 d]. 6482

Descriptions of Hymenoptera from Baltic amber. Königsberg Schr. physik. Ges. 50 1909 (1-20). [85.2431 de].

Prussian amber. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 (21-25). [85.2431 de]. 6484

Another fossil Tsetse fly. [Diptera.] Nature London'80 1909 (128). [90.2431].

Florissant, Colorado. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **26** 1990. (9-12 pl. 1 text-fig. 1). [90.2431 gi]. 6485A

A catalogue of the generic names based on American insects and arachnids from the tertiary rocks, with indications of the type species. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **26** 1909 (77-86). [80.3031 2431 g] 90.2431 gi].

Utah. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1900 (796). [85.5431 gi]. 6487

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae. Torreya New York N.Y. 9 1909 (117-119 with text-fig.). [80.5400 gi]. 6488

Amber in the Laramie Cretaceous, Torreya New York N.Y. **9** 1990 (140-142 with text-fig.). [75 6900 qi].

Two new fossil plants from Florissant, Colorado. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (184-185 with text-fig.). [90.5400 6700 gi]. 6490

Collet, Léon W. Sur quelques espèces de l'Albien inférieur de Vöhrum (Hanovre). Genève Mém. Soc. Phys. **35** 1907 (519-529). [75,2031 di]. 6490a

Combes, Paul fils v. Ramond, G.

**Cook**, Harold James. A new proboscidean from the Lower Miocene of Nebraska. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **28** 1909 (183–184 fig. 1.) [90.6031 gi]. 6191

v. Matthew, W. D.

Cossmann, M. Note sur un gisement d'âge charmothien à Saint-Cyr-en-Talmondois (Vendée). Havre (le) Bul. soc. géol. 27 1907 (paru en 1908) (45-65 av. fig.). [70.2231 df]. 6493.

Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 (64); 12 1908 (68); 13 1909 (67-68). [39.2231 .2431 .0631 .2831 .0831 .1831 0070]. 6494

Pissarro, G. and Vredenburg, E. W. Mollusca of the Ranikot series, Pt. 1. Cephalopoda and Gastropoda. Introductory note on the Stratigraphy of the Ranikot series. Pal. Ind. Calcutta (N. Ser.) 3 Mem. No. 1. 1909 (I-XIX 1-83 with 8 pls.). [85,2231 ef].

Couffon, O. Le miocène en Anjou (supplément). Angers Bul. soc. étude sci. **37** 1908 (49-58); **38** 1909 (1-8 av. carte). [90.0231 2231 df]. 6495A

Gredner, Hermann und Etzold, Franz. Das paläontologische Institut und die Erdbebenwarte. [In: Festschrift zur Feier des 500 jähr. Bestehens der Universität Leipzig. Bd. 4 Tl. 2.] Leipzig (S. Hirzel) 1909 (123–130). [0060]. 6495b

Crick, G. C. Note on two Cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F.G.S., on the Tarntaler Köpfe, in Tyrol. Geol. Mag. London 6 1909 (443-446). [70.2231 dk].

Culpin, H. Permian fossils in the Doncaster district. Naturalist London 1909 (279-280). [55.2031 2231 de].

Marine and other fossils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley seam. Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc. **1908** (1909) (321–334). [55.0231 .5000 dc].

Marine bands in the Yorkshire coalfield. Leeds Trans. Geol. Ass. **1909** (35–37). [55.2231 .2031 de]. 6499

Dacqué, E[dgar] und Krenkel, E. Jura und Kreide in Ostafrika. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 28 1909 (150-232). [70.0231 f]. 6502

Dall, W[illiam] H[ealey]. Conditions governing the evolution and distribution of Tertiary faunas. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (493-502). [80.0231 0150]. 6502A

— The Miocene of Astoria and Coos bay, Oregon. (Contributions to the Tertiary paleontology of the Pacific coast. I.) [With biblio-Washington D.C. Dept. Int. graphy.] U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 1909 (1-278) pl. i (fold. map) pl. ii-xxiii. 1.2231 [95.2231 gi80.0231 .2631 .1831 85.2231 90.0431 .0831 .1031 .2231 95,2231 qi]. .20316503

muovo genere della famiglia degli Squalodontidi. Basel abb. Schweiz. Pal. ges. 31 No. 5 1904 (19 2 taf.). [80.6031].

Tranze di Sospirolo, Abh. Schweiz. Pal. Ges. **33** No. 3 1907 (1-64). [70.023].

- r. Piaz, Dal.

Daly, Reginald A. First calcareous fossils and the evolution of the limestones. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (153-170 with tables.). [0220].

Dautzenberg, Ph. Helix chaixi Michaud (emend.) monstr. sinistrorsum nov. J. conchyliol. Paris 56 1908 (119 av. fig.). [90.2231 df]. 6505 Dautzenberg, Ph. Description d'une espèce nouvelle de Brachiopode du pliocène algérien. J. conchyliol. Paris 56 1908 (271-272). [90.2031]. 6506

Daviot, Hugues. Formes probables de quelques grands lézards de la période secondaire. Mâcon Bul. soc. hist. nat. 3 1908 (97-105 113-122 av. fig.). [70.5631].

Dean, Bashford. Studies on fossil fishes (sharks, chimaeroids and arthrodires). New York N.Y. Mem. Amer. Mus. Nat. Hist. 9 1909 (209-287 ff. 1-64 pl xxii-xli). [39 55.5431 gg]. 6508

**Degrange-Touzin**. Liste complémentaire de fossiles recueillis dans les environs d'Orthez (Basses-Pyrénées). Bordeaux Actes soc. linn. **72** 1909 (45-50).  $[90.2231\ df]$ .

 $\begin{array}{ccccc} & ----- & \text{Notes sur les Nummulites} \\ \text{du S.-0. de la France.} & \text{Bordeaux Actes} \\ \text{soc. linn.} & \textbf{72} & 1909 & (343-353). & [85.0431 \\ df]. & 6510 \\ \end{array}$ 

Delépine, G. Sur la succession des faunes et la répartition des facies du calcaire carbonifère de Belgique. Paris C. R. Acad. sci. 149 1909 (1164-1166). [55.0231 dd]. 6511

Delhaes, Wilhelm. Beiträge zur Morphologie und Phylogenie von Haliotis Linné. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **2** 1909 (353-407 mit 2 Taf.). 6512

**Deniker**, J. L'âge géologique de la faune de Trinil. Anth. Paris **20** 1909 (373-377). [95, 90.0231 eg]. 6513

Mouvelle trouvaille de mammouth en Sibérie. Nature Paris **37** 1909 (284 av. fig.) [95.6031 cab].

taffitte, J. P. Autour du Dinlodocus. Nature Paris 37 (2° semest.) 1909 (221-223 av. fig.). [75.5631]

Deninger, K. Ueber einen Affenkiefer aus den Kendengschichten von Java. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (1-3). [95.6031 ej]. 6516

Depéret, Charles. The transformations of the animal world (a translation of "Les transformations du monde animal"). London (Internat. Scient. Ser.) 1909 (xvi+360). [0000]. 6517

welt. Eine Einführung in die Ent-

wicklungsgeschichte auf palaeontologischer Grundlage. Ins Deutsche übertragen v. Richard N. Wegner. Stuttgart (E. Schweizerbert) 1909 (VII 2,80 M. 331). 21 cm. [0200 39.0231]. 6518

Diener, K[arl]. Der Entwicklungsgedanke in der Palaeontologie. Wien Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn. 49 1908-09 1909 (23-58). [0200]. 6519

Paläontologie und Abstammungslehre. (Saumlung Göschen 460.) Leipzig (G. J. Göschen) 1910 (140 mit 1 Tab.). 16 cm. 0,80 M. [0030]:

Dietrich, W. [O.]. Neue Riesenhirschreste aus dem schwäbischen Diluvium. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (132–161 mit 3 Taf.). [95.6031 de].

- Ensigervilleia, eine neue Gervilliengruppe aus dem oberen weissen Jura von Schwaben. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (235–242). [70.2231 dc]. 6522

**Dollfus,** G[ustave] F. Charles Mayer (1826–1907). J. conchyliol, Paris **56** 1908 (145–162). [0010]. 6523

Questions de nomenclature. Rev. crit. paléozool Paris **12** 1908. [0070]. 6524

Étude critique sur quelques coquilles fossiles du Bordelais. Bordeaux Actes soc. linn. **72** 1909 (355–380 av. fig.). [85.2231 df]. 6526

**Dollo,** L[ouis]. L'audition chez les Ichthyosauriens. Bruxelles Bul. Soc. geol. **21** 1907 (pr.-verb. 157–163 2 fig.). [70.5631]. 6527

The fossil vertebrates of Belgium. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. **19** 1909 (99-119 pl. iv-x). [39.5231 dd]. 6528

Les Téléostéens à ventrales abdominales secondaires. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((135)–(140)). [0200 39.5431].

Doncieux, Louis. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault. 2º Partie, fasc. I, Corbières septentrionales. Ann. Univ. Lyon (n. sér. 22) 1908 (250 av. fig.). [85.2231 df].

 Douglas, James Archibald.
 The Carboniferous Limestone of County Clare (Ireland).
 Loudon Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (538-586 pls. xxvi-xxvii).
 55.0231 .2231 .2031 .0831 de].
 6531

**Douglass**, Earl. Description of a new species of Procamelus from the Upper Miocene of Montana, with notes upon Procamelus madisonius Douglass. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (159-165 pl. ix-xi). [90.6031 gi].

Dromomeryx, a new genus of American ruminants. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (457–479 ff. 1–3 pl. lix–lxiii). [90.6031 gi].

**Douvillé,** Henri. A propos de *Kerunia*. Paris Pul. soc. géol. (sér. 4) **8** 1908 (14-17 av. pl.). [39.0831]. 6534

Sur le développement des Hippurites. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **8** 1908 (268-270). [39.2231]. 6535

Radiolitidae. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) **8** 1908 (308-310). [39.2231]. 6536

Douvillé, Robert. Observations sur les faunes à foraminifères du sommet du Nummulitique italien. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (88-91). [85.0431 dh]. 6537

v. Mecquenem, R. de.

 $\begin{array}{ccccc} \textbf{Drevermann,} & \text{Fr[itz].} & \text{Paläozoische} \\ \text{Notizen.} & \text{[Devon bei Almadén.]} & \text{Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges.} & \textbf{40} & 1909 \\ \textbf{(76-78).} & & \textbf{[55.0231} & dg]. & & \textbf{6538} \\ \end{array}$ 

Riesenhirsch und Höhlenbär. Frankfurt a. M. Ber. Senckenb. Ges. **41** 1910 (7-11). [95.6031]. 6539

Dubois, Aug. v. Schardt, H.

Dubois, Eug[ene] v. Selenka, M.

Duerst, J. Ulrich. Animal remains from the excavations at Anau and the horse of Anau in its relation to the races of domestic horses. In: Pumpelly, R., ed. Explorations in Turkestan . . . Washington (Carnegie Inst.) [Pub. No. 73 Vol. 2] 1908 (339-446 ff. 490-492 pl. 71-91 tables). [0100 0200 95.6031 e].

**Durnford,** H. St. John. Geological notes on a deep boring near Selby, Yorks. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. **1908** (1909) (337–346). [55.65.95.0231, 5000 de].

**Dwerryhouse,** A. R. In memoriam. Joseph Lomas. Naturalist London **1909** (58-60). [0010]. 6542

Earland, Arthur v. Heron-Allen, E.

Eastman, Charles R[ochester]. A new species of *Helodus*. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. **5** 1909 (488-489). [55.5431 gg. 6543

Presented before the American Society of Vertebrate Paleontologists at the Baltimore meeting, Dec. 30, 1908.] Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (138-140). [0010].

Eck, Otto. Bemerkungen über drei neue Ammoniten aus der oberen egyptischen Kreide. Coll. Schweinfurth. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (179-191). [75.2231 fb]. 6545

Elbert, Johannes. Auf der Suche mach dem Urmenschen auf Java. Umschau Frankfurt a.M. 13 1909 (45-52). [95.6031 cg]. 6546

**Elsden,** James Vincent. On the geology of the neighbourhood of Seaford (Sussex). London Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (442-461). [75.0231 de].

Enderlein, Günther. Zur Kenntnis frühjurassischer Copeognathen und Coniopterygiden und über das Schicksal der Archipsylliden. Zool. Anz. Leipzig 34 1909 (770-776). [70.2431]. 6548

Ueber die Phylogenie und Klassifikation der Mecopteren unter Berücksichtigung der fossilen Formen. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (335–399). {0200 39.2431}

Ober die Beziehungen der fossilen Coniopterygiden zu den recenten und über Archiconiocompsa prisca nov. gen. nov. spec. Zool. Anz. Leipzig 35 1910 (673-677). [85.2431 dc]. 6550

Engel Paläontologische Abnormitäten (3 "Krüppel"). Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (162-170). [39 0231]. 6551

 Engelhardt,
 H[ermann].
 Tertiäre

 Pflanzenreste aus dem Fajûm.
 Wien

 Beitr.
 Pal.
 Geol.
 OestUng.
 20
 1907

 (202-216).
 [85.5400 fb].
 6552

**Engler,** Victor. Monographie der Gattung *Tilia*. Diss. Breslau (Druck v. W. G. Korn) 1909 (74). 22 cm. [95.5100].

Etzold, Franz v. Credner, II.

**Evans**, D. C. Ordovician of Western Carmarthenshire. London Q. J. Geol. Soc. **62** 1906 (597-643). [50.0231 de].

 Fabiani,
 Ramiro.
 Paleontologia dei

 Colli Berici.
 Roma Mem. Soc. XL (Ser.

 3) 15 1908 (45-248 tav. I-VI a parte

 1-210 con 6 tav.).
 [80.0231 .1031 .2031 .2031 .2631

 90.95.0231 dh].
 .6555

Faurot, L. Affinités des Tétracoralliaires et des Hexacoralliaires. Ann. paléont. Paris 4 1909 (69–108) (pag. spéc. 1–39). [39.0831]. (5556

**Felix,** Johannes. Über eine untertertiäre Korallenfauna aus der Gegend von Barcelona. Palaeontographica Stuttgart **56** 1909 (113–136 mit 1 Taf.). [85.0831 dy]. 6557

**Fischer,** H. Sur la figuration des coquilles par les procédés photographiques. J. conchyliol. Paris **57** 1909 (106–148 av. fig.). [0090]. 6558

Foerste, Aug[ust] F[rederick]. The Silurian, Devonian and Irvine formations of east-central Kentucky, with an account of their clays and limestones. Preliminary report. Kentucky Geol. Surv. Bull. Louisville No. 7 1906 (1-369 with illustr. text-fig. pl. maps). [45.0231 gh].

Characteristic fossils of the Silurian formations of east central Kentucky, chiefly from the Waco limestone horizon. (The Silurian, Devonian and Irvine formations of east central Kentucky. Part 3.) Kentucky Geol. Surv. Bull. Louisville No. 7 1906 (293–346 pl. 1-8). [50.0831 .2031 .2631 gh].

The Bedford fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky. Ohio Nat. Columbus **9** 1909 (515-523 pl. xxvii). [55.0231 .2031 .2231 gh]. 6561

Fornasini, Carlo. Illustrazione di specie orbignyane di Nodosaridi, di Rotalidi, e d'altri foraminiferi istituite nel 1826. Seguita da un indice delle 330 specie di foraminiferi delle quali lo stesso Fornasini ha pubblicato e studiato le figure inedite Orbignyane. Bologna Mem. Acc. Ser. (Ser. 6) 5 1908 (41–54 tav. 1–111). [39.0131 dh]. 6562

Forti, A. Pixilla squinaboli, nova species diatomacearum. Modena Atti Soc, nat. mat. (Ser. 4) 10 1908 (55-56 con fig.). [90.7400 dh]. 6563

Primo elenco delle diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano. Nuova Notarisia Padova 19 1908? (a parte 1-4). [90.7400 dh].

Fourtau, R. Note sur les Échinides fossiles recueillis par M. P. Bédé au Djebel Haidoudi (Tunisie), au N.-O. de Gabès, sur la route de Gabès à Gafsa. Bul. Muséum Paris 1908 (300–302). [70.1031 fa].

Fox Strangways, C. Lower Lias. General account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol. Surv. U.K. London 1909 (29). [70.0231]. 6566

Fraas, E[berhard]. Versteinerungen und Leitfossilien in den Steinbrüchen. Steinbruch Berlin 4 1909 (370-373). [39.0231]. 6567

Rana hauffiana n. sp. aus den Dysodilschiefern des Randecker Maares. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. **65** 1900 (1-7). [90.5631 de].

Frech, Fritz. Geologische Triebkräfte und die Entwicklung des Lebens. Arch. Rassenbiol. Leipzig **6** 1909 (1–27 146–171); Umschau Frankfurt a M. **13** 1909 (985–990). [0200]. 6570

Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie. Med. Klinik Berlin **6** 1910 (18-20 223-226). [0150 0200].

Frič v. Fritsch.

**Friedberg**, Wilhelm v[on]. Miocăn in Szczerzec bei Lemberg. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **60** 1910 (163-178). [90.0431 2231 dk]. 6574

**Fritel**, P. H. Sur les poissons fossiles du bassin de Paris. Naturaliste Paris **30** 1908 (270–271 av. fig.). [85.5431 df].

Les huîtres fossiles du bassin de Paris. Naturaliste Paris 31 1909 (77-80 av. fig.). [39.2231 df].

des coquilles tertiaires du bassin de

Paris. Naturaliste Paris **36** 1909 (174–175 185 197 198 269-270 av. fig.). [80.2231 df].

**Fritel**, P. H. Contribution à l'étude des flores éocènes du bassin de Paris. Paris. C. R. cong. soc. sav. [1908] **1909** (315–328). [85.5000]. 6578-

et **Viguier.** Les *Equisclum* fossiles et leur structure. Rev. gén. bot. Paris **21** 1909 (129–142). [39.6700]. 6579

Fritsch, Ant[on]. Ueber Problematica silurica. Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. 1908 [1909] (XVIII 1-7); Prag Věstn. Ceské Spol. Náuk 1908 (8). [50.0131 45.0231 dk]. 6581

Ueber eine Echinodermenlarve aus dem Untersilur Böhmens. Zool. Anz. Leipzig **33** 1909 (797–798). [50.1031].

Ueber Rudisten-Funde im Granitgebiete bei Skuč. Prag SitzBer. Böhm. Ges. Wiss. **1909** [1910] (V 1-4); Prag Věstn. Ceské Spol. Náuk **1909** (4). [39.75 2231 dk].

Fuchs, Alexander v. Spriestersbach, J.

**Fuchs,** Hugo. Ueber die morphologische Bedeutung der Sacralrippen. Auat. Anz. Jena **34** 1909 (349-356 526). [39.5631].

Betrachtungen über die Schläfengegend am Schädel der Quadrupeda, Anat. Anz. Jena **35** 1909 (113–167). [39.5231]. 6586

Fucini, Alberto. La Pania di Corfino. Roma Boll. Soc. geol. ital. **27** 1908 (31–123 con fig. con 3 tav.). [70.85.0231]: 6587

Ammoniti medoliane dello Appennino. Pisa Mem. Soc. tosc. Sc. nat. **24** 1908 (79-95 tav. 2a). [70.2231 dh]. 6589

Sopra alcuni resti di vertebrati delle argille plioceniche dei dintorni di Empola. Pisa Proc. verb. Soc. tosc. Sc. nat. **17** 1908 (36–39 con fig.). [90.6031 dh]. 6590

Fürstenberg zu Fürstenberg, A. Graf. Die Polarregionen im Lichte geologischer und literarischer Forschung. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (369-373). [0100]. 6590a

Furlani, Marthe. Die Lemeš-Schichten. Ein Beitrag zur Kenntnis der Juraformation in Mitteldalmatien. Wien Jahrb. geol. Rehs Anst. 60 1910 (67–98 mit 2 Tat. . [70.2231 dk].

Galdieri, Agostino. Sul trias dei dintorni di Griffoni. Contributo alla conoscenza del terreno triasico nel Salernitano. Napoli Atti Acc. Pontaniane 38 1908 (a parti 1-124 con fig. e 3 tav.). [65,0231 .2231 dh]. 6592

Gambier, René et Renier, Armand. Observations sur le *Pinakodendron* E. Weiss. Paris C. R. Acad. sci. **149** 1909 (1167-1169). [39.6700]. 6593

Gardiner, Charles Irving and Reynolds, Sidney Hugh. On the igneous and associated sedimentary rocks of the Tourmakeady district (County Mayo). With a palaeontological appendix by Reed. Frederick Richard Cowper. London Q. J. Geol, Soc. 65 1909 (104-154). [50.2031 .2831 de]. 6594

Gaudry, Albert. Fossiles de Patagonie: le *Pyrotherium*. Ann. paléont. Paris **4** 1909 (1–28 av. fig.). [85.6031 hi].

Geikie, A. J. F. Blake. [Obituary.] In the Anniversary Address of the President. London Q. J. Geol. Soc. 63 1907 (Z-Zxix). [0010]. 6596

Gerber, Ed[uard]. Beiträge zur Geologie der östlichen Kientaleralpen. N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zürich 40 1905 (19-88). [60.80.0231].

Germain, Louis. Note complémentaire sur quelques Mollusques quaternaires terrestres et fluviatiles de Saint-Pierre-lez-Elbeuf. Elbeuf. Bul. soc. étud. sci. nat. 27 1909 (137-154). [95.2231 df].

Gerth, H. Echte und falsche Hydrozoen aus Niederländisch-Indien, Bonn SitzBer, Ges. Natk. 1909 natw. Abt. (17-25). [39.0831]. 6599

g. n. sp., eine neue Lithistide aus dem Perm von Timor. Centralbl. Min. Stuttgart 1909 (695-700). [55.0631 eg]. Geyer, D. Die fossilen Mollusken des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen. Stuttgart Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt No.  $\mathbf{6}$  1909 (75–92). [95.2231 dc]. 6601

Gibson, Walcot. Physical and life zones in the Upper Carboniferous rocks [with their fossil plants]. Leeds Trans. Geol. Soc. 1905-8 (1909) (23-25), [55.0231 5000].

\_\_\_\_\_ Middle Lias. General account. Explanation of Sheet **142**. Mem. Geol. Surv. U.K. London **1909** (40–43). [70.0231]. 6604

Gidley, James Williams. Notes on the fossil mammalian genus Ptilodus, with descriptions of new species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1689 1909 (611–626 fig. 1–9 pl.). [85.6031 gi].

**Gillot,** X. Auguste Roche. Autun Bul. soc. hist. nat. **19** 1906 (1-41 av. portr). [0010]. 6606

Gilmore, Charles W[hitney]. Osteology of the Jurassic reptile Camptosaurus, with a revision of the species of the genus, and descriptions of two new species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 No. 1666 1909 (197-332 fig. 1-48 pl. 6-20). [70.5631]. 6607

- Λ new rhynchocephalian reptile from the Jurassic of Wyoming, with notes on the fauna of "Quarry 9." Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 37 No. 1698 1909 (35-42 fig. 1-3 pl. 11). [70.5631 gi]. 6608

Girardot, Abel v. Loriol, P. de.

**Girty,** George H[erbert]. The Guadalupian fauna and new stratigraphic evidence. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. **19** 1909 (135–147). [55.0231 gi].

Giuffrida-Ruggeri, V. II Pithecanthropus erectus e l'origine della specie umana (le Pithecanthropus erectus et l'origine de l'espèce humaine). Scientia Bologna 2 1907 (No. 4). 25 cm. [95.6031]. Giuffrida-Ruggeri, V. Nuovo materiale paleolitico dell' isola di Capri, a facies eolitica. Roma Atti Soc. romana Antrop. 14 1908 (a parte: 1-12 con 2 tav.). [95.6031 dh 0150]. 6611

**Glangeaud,** Ph. Albert Gaudry et l'évolution du monde animal. Rev. gén. sci. Paris **20** 1909 (245-251). [0010 0200].

**Glauert,** Ludwig. A new species of *Sthenurus*. [Abstract.] London Q. J. Geol. Soc. **65** 1909 (462). [95.6031]. 6613

Gordon, W. T. Preliminary report on specimens of Silicified wood [chiefly of Araucarioxylon] collected by John Muir Esq. at Avamana, near Holbrook, Arizona, U.S.A. Edinb. Notes No. 20 1909 (257-258). [36.6500 gi]. 6614

Gorjanović-Kramberger, [Dragutin]. Der vordere Unterkieferabschuitt des altdiluvialen Menschen in seinem genetischen Verhältnis zum Unterkiefer des rezenten Menschen und dem der Anthropoiden. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Menschen. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 1 1909 (411–439). [95.6031].

Gortani, Michele. Avanzi di mammiferi rinvenuti in alcune grotte friulane. Udine Mondo sotterraneo 5 1908 (No. 1-2 1-17 con tav.). [95.6031 dh]. 6616

Gossling, Frank v. Hinde, G. J.

Gothan, W[alther]. Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund der fossilen Flora betrachtet. Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 535-539). [70.5000].

Weiteres über floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora. (Vorl. Mitt.) Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 1909 (313–325). [55.5000 d]. 6617A

hafte Versteinerungen. Himmel u. Erde Leipzig **21** 1909 (472-486). 6618

Versteinerungen " (Intuskrustate) der Pflanzen und die Konkretionen (Inkrustate). Nach einer Rede . . Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (257-261). [0220].

Pflanzenwelt im Laufe der geologischen

Epochen. (Die Natur. Hrsg. von W. Schoenichen.) Osterwieck (A. W. Zickfeldt) 1909 (127 mit 3 Taf.). [39.5000 0150]. 19 cm. 1,75 M. 6620

Grabau, Amadeus W[illiam]. Physical and faunal evolution of North America during Ordovicic, Siluric, and early Devonic time. [With discussion.] J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (200-252 with maps text-fig. tables). [0200]. 6621

mand Shimer, H[ervey] W[oodburn]. North American index fossils. 2. Sch. Mines Q. New York N.Y. 28 1907 (150-221 251-352 with text-fig.). [0100 0150]. 6622

Granger, Walter. Faunal horizons of the Washakie formation of southern Wyoming. New York N.Y. Bull. Aner. Nus. Nat. Hist. **26** 1909 (13–23 ff. 1–2 pl. ii-vi 1 map). [90.6031 gi]. 6623

Greger, Darling K. The Devonian of central Missouri. [With bibliography.] Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **27** 1909 (374-378). [55.0231 gi].

Gröber, Paul. Carbon und Carbonfossilien des nördlichen und zentralen Tian-Schan. (Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Merzbacherschen Tian-Schan-Expedition.) München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. **24** 1909 (339–384 mit 3 Taf.). [55.0231 eac].

Groom, Theodore and Lake, Philip. The Bala and Llandovery Rocks of Glyn Ceiriog. (North Wales) London Q. J. Geol. Soc. 64 1908 (546-595 pl.). [50.0231 de].

**Grosch**, P. Phylogenetische Korallenstudien. (Die Axophylliden.) Berlin Zs. D. geol. Ges. **61** 1909 (1–34 mit 1 Taf.). [39.0831 0150]. 6627

Ein Apparat zur Präparation verkieselter Fossilien. Zs. prakt. Geol. Berlin **18** 1910 (30–32). [0090]. 6628

Grossouvre, A. de. Notice nécrologique sur M. Arnaud [avec la liste de ses publications]. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (223-233). [0010]. 6629

Gutzwiller, A. Die eocänen Süsswasserkalke im Plateaujura bei Basel. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. **32** No. 4 1906 (35 mit 4 Taf.). [85.0231 di]. 6630

Gwynne-Vaughan, D[avid] T. and Kidston, R. On the origin of the adaxially-curved leaf-trace in the filicales. Edinburgh Proc. R. Soc. 28 1998 (433-436). [39.6700]. 6631

## - r. Kidston, R.

Haas, Fritz. Die Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur Jetztzeit. Frankfurt a. M. Abh. Senckenb. Ges. **32** 1910 (143–176 mit 3 Taf. . [95,2231 dc]. 6632

Haas, Otto. Bericht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (143-167 mit 2 Taf.). [65.0031 0831 2031 2231 dk].

Nachtrag zu dem "Bericht über neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee." Wien Beitr. Pal. Geol. Oest-Ung 22 1909 (347-348). [65.2031].0631 dk]:

Habenicht, A. Gleichmässige Entwicklung oder Katastrophen? Eine Kritik der Grundlage des Darwinismus. Uns. Welt Godesberg 1 1909 (295-300). [0200].

Hagmann, Gottfried. Ueber diluviale Murmeltiere aus dem Rheingebiet und ihre Beziehungen zu den lebenden Murmeltieren Europas. Strassburg Mitt. geol. Landesanst. 6 1909 (369– 394 mit 2 Taf. u. 1 Tab.). [95.6031 dc].

Ein Riesenhirsch aus dem Elsass. Strassburg Mitt. geol. Landesanst. 6 1909 (395-398 mit 1 Taf.). [95.6031 dc]. 6637

Hamling, J. G. Recently-discovered fossils from the Lower and Upper Devonian Beds of North Devon. Plymouth Trans. Devon. Assoc. 40 1908 (276-280). [54.0231 dc]. 6637a

Handlirsch, A. Die Ahnen unserer Insekten. Umschau Frankfurt a.M. 13 1909 (588-591). [39.2431 0200]. 6638

Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1969 ((183)–(207)). [0100 39.0231].

Zur Kenntnis "frühjurassischer Copcognathen und Coniopterygiden" und über das Schicksal der Archipsylliden. Zool. Anz. Leipzig **35** 1900–233–240). [70.2431]. 6640

Handlirsch, A. Über die Phylogenie und Klassifikation der Mecopteren. [Betr. G. Enderlein.] Zool. Anz. Leipzig 35 1910 (671-672). [39.2431 0200].

Hannibal, Harold. A new Carinifex from the Santa Clara lake beds (Pliocene), California. Nautilus Boston Mass. 23 1909 (40-41). [90.2231 gi].

6642 **Hanstein**, R. v. Albert Gaudry†. Nachruf, Natw. Rdsch. Braunschweig **24** 1909 (101–102). [0010]. 6643

**Harlé**, Ed. Faune quaternaire de la province de Santander (Espagne). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4)  $8\,$  1908 (300–303). [95.0231 dg]. 6644

Harshberger, J[ohn] W[illiam]. Bogs, their nature and origin. Plant World Tucson Ariz. 12 1909 (34–41 53–61 with text-fig.). [0220]. 6645

Hauser, O. und Klaatsch, H[ermann]. Der neue Skelettfund Hausers aus dem Aurignacien. Prähist. Zs. Berlin 1 1909 (180-182 mit 1 Taf.). [95.6031 df]. 6646

## ---- v. Klaatsch, Hermann.

Hay, Oliver F[erry]. Dr. Williston on "The fossil turtles of North America." Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (341-342). [39.5631]. 6647

On the restoration of skeletons of fossil vertebrates, Science New York N.Y. **30** (N. Ser.) 1909 (93-95). [†39.5231]. 6648

The geological and geographical distribution of some Pleistocene mammals. Science New York N.Y. (N. Ser.) **30** 1909 (890-893). [95.6031 gf].

On the skull and the brain of *Triceratops*, with notes on the braincases of *Iguanodon* and *Megalosaurus*. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **36** (Pub. No. **1660**) 1909 (95–108 pl 1–3). [39.5631].

Description of two species of fossil turtles, Toxochelys stenopora and Chisternon? interpositum, the latter hitherto unknown. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation Mus. **36** (Pub. No. **1665**) 1909 (191–196 ff 1–3 pl. 5). [39.5631 gi].

and related genera, with descriptions of

one new genus and three new species. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **37** (Pub. No. **1699**) 1900 (43-61) ff. 1-7 pl. 12-15. [39.5431†].

Heierli, F., Henking, Hescheler, K., Meister, J., Neuweiler, E. et alii. Das Kesslerloch bei Thaingen. N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zurich 43 214 1907 (32). [95.0231 .5000]. 6653

Heim, Aug. v. Baumberger.

Heinrich, August. Vorläufige Mitteilung über eine Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken des Feuerkogels am Rötelstein bei Aussee, die den Charakter einer Zwischen- und Uebergangsfauna der karnischen und norischen Stufe aufweist. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1909 (337-347). [65.2231 dh]. 6654

Henking v. Heierli, F.

Héribaud-Joseph. Recherches sur les Diatomées des travertins déposés par les eaux minérales de Sainte-Marguerite (Puy-de-Dôme). Paris C. R. Acad. sci. 150 1910 (61-64). [39.7400]. 6655

Heritsch, Franz. Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark. Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 1909 (333–382 mit 3 Taf.). [90.5631 dk].

Hermann, A. Modern laboratory methods in vertebrate palaeontology. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. **26** 1909 (283–331 pl. lii–lvii ff. 1–18). [0030].

Heron-Allen, Edward and Earland, Arthur. On Cycloloculina, a new generic type of the foraminifera; with a preliminary study of the foraminiferous deposits and shore-sands of Selsey Bill. London J. R. Microsc. Soc. 1908 (529–543). [38.0431 de].

— — On the recent and fossil foraminifera of the shore-sands of Selsey Bill, Sussex.—II-IV. London J. R. Microsc. Soc. 1909 (306-336 422-446 and 677-698 pls. xv-xviii and xx xxi). [75.80.0431 de].

 Hescheler, K. Les ossements d'animaux de la caverne de Kesserloch. Verh. Schweiz. Natf. Ges. St. Gallen 89 1906 (220-224); Arch. Sci. Phys. Genève (4) 22 1906 (369-371). [95.5231 di]. 6660

v. Heierli, F.

Hey, Wm. C. Note on transported Lias near Filey. Naturalist London 628 1909 (204-205). [70.2231 de]. 6661

Hickling, G. British Permian footprints. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. 53 1909 No. 22 (1-24 pls. i-iv). [55.5631 de]. 6662

Hilber, V. Zwei neue miocäne Pleurotomarien. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **58** 1908 (1909) (621–625 mit 2 Taf.). [90.2231 dk]. 6663

Hilbert, [Richard]. Die Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen nebst einer Bemerkung über ältere Floren dieses Gebietes. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (90–95). [95.39.5000 dc].

Hilzheimer, Max. Wie hat das Mammut ausgesehen? Aus. d. Natur Stuttgart 5 1909 (455–463). [95.6031]. 6665

Wisent und Ur im K. Naturalieukabinett zu Stuttgart. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 65 1909 (241–269 mit 2 Taf.). [95.6031]. 6666

Hind, Wheelton. The palaeontological succession of the Carboniferous rocks in the south of the Isle of Man. Yorks Proc. Geol. Soc. 16 1907 (137-154). [55.0231 de].

Gasteropod fauna found in the Millstone Grit of Scotland. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 part ii 1908 (331–359 and pl. i and ii). [55.2231 de].

The homotaxial equivalents of the Culm of western Germany. Geol. Mag. London (N. S.) dec. v **5** 1909 (468-472). [55.0231 de]. 6669

The present state of our knowledge of Carboniferous Geology. Naturalist London **1909** No. 627 (149–156); No. 628 (163–170); No. 629 (228–231); No. 630 (245–251). [55.0231].

Description of two new species of lamellibranchs from marine bands of the Yorkshire coalfield. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (335–336). [55.2231 de].

Hinde, George J. and Gossling, Frank. Fossils from the Chalk, exposed in a road-trench near Croham Hurst, South Croydon. Croydon Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl. 1907-8 (1909) (183-184). [75.0231 de].

Hinton, Martin A. C. On the fossil hare of the ossiferous fissures of Ightham, Kent, and on the recent hares of the variabilis group. Dublin Sci. Proc. R. Soc. (ser. 2) 12 1909 (225–265 pl. xv). [95.6031 de].

Hoenig, Toni. Beiträge zur Höhlenkunde Böhmens. Graz, Mitt. Höhlenkde 2 1909 (12-15). [95.5231]. 6674

Hofmann, Karl, jun. Ueber Korrelationen von Unterschieden bei Organismen. Ann. Natphilos. Leipzig 8 1909 (183–199). [0000]. 6675

Holland, W[illiam] J[acob]. Deinosuchus hatcheri, a new genus and species of crocodile from the Judith river-beds of Montana. Pittsburgh Pa. Ann. Carnegie Mus. 6 1909 (281–294 fig. 1–16.) [75.5631 gi].

Hollick, Arthur. A new genus of fossil Fagaceae from Colorado. Torreya New York N.Y. **9** 1909 (1-3 with text fig.). [80.5400 gi].

Charles. Studies of Cretaceous conferous remains from Kreischerville, New York N.Y. Mem. Bot. Gard. 3 1909 (i-viii + 1-138 with pl.). [75.6500 gg].

Holmboe, J. Stratigraphie et Palaeontologie des Tourbières en Norvège. Genève Bull. Boissier (sér. 2) 7 1907 (949-960). [95.5000 de]. 6679

Horusitzky, Henrik. Ujabb adatok a löszről és a diluvialis faunáról. [Neuere Beiträge zur Kenntuis des Lösses und der diluvialen Molluskenfauna.] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (135–143 194– 204). [95,2231 dk]. 6680

Horwood, A. R. Notes on the palaeontology of Leicestershire. Handbook London Rep. Brit. Ass. **1907** (304-319). [55.65,70.95.0231 de]. 6681

section of the Amaltheus spinatus zone and the transition bed in the Middle Lias at Billesdon Coplow, Leicestershire. [Rev.] London Geol. Mag. 4 1907 (462–463). [70.0231 de]. 6682

**Huene,** Friedrich v. Ein ganzes Tylosaurus-Skelett. Geol. u. palaeont. Abh. Jena (N.F.) **8** 1910 H. 6 (1–22 mit 2 Taf.). [75.5631 gi]. 6683

Ein primitiver Dinosaurier aus der mittleren Trias on Elgin. Geol. u. palaeont. Abh. Jena (N.F.) **8** 1910 H. 6 (23-30 mit 1 Taf.). [65.5631 de].

Neubeschreibung des permischen Stegocephalen Dasyceps bucklaudi (Lloyd) aus Kenilworth. Geel. u. palaeont. Abh. Jena (N.F.) 8 1910 H. 6 (31-46 mit 2 Taf.). [55.5631 de]. 6685

Omosaurus (Dacentrurus) im englischen Dogger. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1910 I (75-78 mit 1 Taf.). [70.5631 de].

— und Lull, R[ichard] S[wann]. Neubeschreibung des Originals von Nanosaurus agilis Marsh. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1908, I (134-144 mit 1 Taf.). [65.5631].

Hughes, T. McKenny. Ingleborough. Part 6. The Carboniferous rocks. Yorks. Proc. Geol. Soc. (n. ser.) 16 1909 (253–320 pls.). [55.0231 .5000 de].

Humphreys, Edwin W. Recent freshwater fossils from Bronx borough, New York City. Nautilus Boston Mass. 23 1909 (10-11). [95.2231 gg]. 6689

An analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras. New York N.Y. Bull. Torrey Bot. Cl. **35** (1908) 1909 (571–576 with illustr. text fig.). [0200 39.5400].

Hundt, Rudolf. Beitrag zur Graptolithenfauna des Mittel- und Obersilurs des reussischen Oberlandes und einiger angrenzender Gebiete. Gera Jahresber. Ges. Natw. 51-52 (1908-09) 1910 (96-112). [50.0831 de]. 6691

Vorkommen von Orthis callactis und Orthoceras tenue im Mittelsulur. Gern Jahresber, Ges. Natw. 51-52 (1908-09) 1910 (127-128). [50.2031 de].

Goniatites intumescens von 46 cm Durchmesser aus dem oberdevonischen Kalke. Gera Jahresber. Ges. Natw. **51–52** (1908–09) 1910 (128–129). [55,2231 de].

aus unterem Obersilur (Zone 15) von

Hohenleuben R. j. L. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (414). [50.0831 dc]. 6694

Hussakof, L. The systematic relationships of certain American arthrodires. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (263-272 pl. xlv ff. I-8). [90.5431].

Issel, Arturo. Alcuni risultati degli studi promossi dal Principe di Monaco sulle caverne ossifere dei Balzi Rossi. Discorso inaugurale della sezione: Mineralogia, Geologia e Paleontologia nella riunione di Parma della Società italiana per il progresso delle scienze, 1907. Atti Soc. Progr. Sci. Roma 1 1908 (183–194). [0040].

## v. Neviani, A.

Jaccard, Frédéric. Un nouveau Chaetetes du Gault (Albien inférieur) de la Plaine Morte (région Wildstrubel). Chaetetes lugeoni, nov. sp. Lausanne Bull. Soc. Sc. nat. (5) 44 1908 (23–25 1 pl.). [75.0831].

<u>Morphoceras polymorphum</u> d'Orb. Arch. Sci. Phys. Genève (4) **21** 1906 (631). [39.2231]. 6699

| Belemnite du Niesen. | Arch. Sci. Phys. Genève (4) | 22 1906 | (590-591). [70.2231 di]. | 6699A

Mote sur le Peloneustes philarchus (Seeley) du musée paléontologique de Lausanne. Lausanne Bul. Soc. Sci. Nat. (5) 43 1907 (395 – 398). [70.5631].

**Jackson,** Wilfred J. On some fossil pearl growths. London Proc. Malac. Soc. **8** 1908-09 (1909) (318-320 1 pl). [0220]. 6700a

epiphragm of *Helix pomatia* found in the Loess Deposit of the Rhine Valley. J. Conch. Leeds **12** 1909 (265). [95.2231 dc].

Notes on the bone caves of Grange and district. Lancs. Nat. (ser. 2) **2** 1909 (45-46 85-90). [95.6031]. 6702

On the discovery of the remains of lemmings in Dog Holes, Warton Crag. Lancs. Nat. (ser. 2) 2 1909 (227-229). [95.6031 de]. 6703

Jacob, Charles et Tobler, Auguste. Étude stratigraphique et paléontologique du gault de la Vallée de la Engelberger ta. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 33 1907 No. 5 (26 av. 2 pls. 3 figs.). [75.0231 di].

 $(\kappa - 9184)$ 

Jaekel, O[tto]. Ueber die Beurteilung der paarigen Extremitäten. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. **1909** (707–724). [39.0231 0200].

——— Ueber die Agnostiden. Berlin Zs. D. geol. Ges. **61** 1909 (380–401). [39.2831].

—— Ueber die Klassen der Tetrapoden. Zool. Anz. Leipzig **34** 1909 (193–212). [39.5231 .5631].

Fischreste aus den Mamfe-Schiefern. [In: Beiträge zur Geologie von Kamerun, bearb. v. C. Guillemain.] Berlin Abh. geol. Landesanst. (N.F.) H. 62 1909 [1910] (392–398 mit 1 Taf.). [75.5431 fd].

Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 [1910] (587–615). [39.5631 .5231]. 6710

Paläontologie an den deutschen Hochschulen. Natw. Wochenschr. Jena **25** 1910 (33-35). [0050]. 6711

Jarosz, Jan. Fauna wapienia węglowego w okręgu krakowskim. (Część I: Trylobity.) [La faune des calcites crétaciques aux environs de Cracovie I-re Partie. Les Trilobites.] Kraków Rozpr. Akad. 9 B 1909 (185–214 av. I pl.); Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (371–385). [55.2831]. 6713

Jeannet, A. Une Ammonite nouvelle de l'Albien du Jura. Lytoceras sp. aff. mahadeva Stoliczka. Lausanne Bull. Soc. Sc. nat. (5) 44 1908 (105–119 4 pls. 8 figg.). [75.2231]. 6714

Sur un genre d'Ammonites nouveau de l'Albien du Jura. Jacobella lugeoni nov. sp. Lausanne Bull. Soc. Sc. nat. (5) 44 1908 (205–212 1 pl. 1 fig.). [75.2231].

Jeffrey, Edward C[harles]. On the nature of so called algal or boghead coals. Rhodora Boston Mass. 11 1909 (61-63). [0220 39.6700].

**Jeffrey,** Edward Charles v. Hollick, A.

Jehu, T. J. The glacial deposits of Western Carnaryonshire. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 (17-56). [95.2231 de].

Jenny, Fr. Fossilreiche Oligocanablagerungen am Südhang des Blan. (Juragebirge.) Basel Verh. Natf. Ges. 18 1905 (119-130). [85.0231]. 6718

Jodot, Paul. Note sur la faune conchyliologique des tufs quaternaires de la Celle-sous-Moret (Seine-et-Marne). Paris C. R. ass. tranç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1908] (425-430). [95.2231 df].

John, Robert. Ueber die Lebensweise und Organisation der Ammoniten. Diss. Tübingen. Stuttgart ("Zu Gutenberg") 1909 (53 mit 1 Taf.). 23 cm. [39.223]

Johnston, Mary S. On a new specimen of the Jurassic ganoid fish *Pleuropholis lavissima* Egerton. Geol. Mag. London **6** 1909 (309-311). [70.5431].

Johnstone, Mary A[nderson]. A fossil stump. Bradford Sc. J. 1909 (298-301). [38.7900].

Joleaud, L. v. Roman, F.

Jongmans, W. v. Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M. van.

Jones, O. T. The Hartfell-Valentian succession around Plynlimon and Pont Erwyd. London Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (463-537 pls. xxiv xxv). [50.0831 de].

Jooss, Carlo H. Binnenconchylien aus dem Obermiocän des Pfänders bei Bregenz am Bodensee. Frankfurt a. M. NachrBl, D. malakozool. Ges. **42** 1910 (19–29). [90.2231 dk]. 6724

Joukowsky, E. Sur quelques affleurements nouveaux de roches tertiaires dans l'isthme Panama. Genève Mém. Soc. Phys. **35** 1906 (155-178). [80.0231]. 6725

**Jourdy**, La houille du Sud-Oranais. Nantes Bul. soc. sci. nat. (sér. 2) **8** 1908 (97-113 av. fig. et 2 pl.). [55.5400].

Jukes Brown, A. J. The application of the names Gomphina, Marcia, Hemippes and Katelysia. London Proc. Malac. Soc. 8 pt. 4 1909 (233 246 pl. x). [0070].

the Whittlesea District, with an appendix on the fossils collected by F. Chapman. Melbourne Proc. R. Soc-Vict. n. ser. 21 1908 (211-225 pls.) [50.2031 .0831 .2231 .2831 de].

[Karpinskij, А. Р.] Карпинскій, А. П. О нѣкоторыхъ проблематическихъ органическихъ остаткахъ Японіи. [Sur quelques fossiles problématiques du Japon.] St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) 3 1909 (1045–1056 av. 1 pl.). [55.7400 ec]. 6729

Keller, C. Die ausgestorbene Fauna von Kreta . . . Zürich Vierteljahrsschr. Natf. Ges. **54** 1909 (424-435). [95.523]

Kennard, A. S. On Pomatias harmeri n. sp., from the Pliocene (Red Crag) of Little Oakley, Essex. London Proc. Malac. Soc. 8 1909 (316-317). [90.2231]. 6731

On non-marine mollusca from an early neolithic interment at Cuxton, Kent. London Proc. Malac. Soc. 8 1909 (375-376). [95.2231 de]. 6732

**Kidner,** H. Excursion to Northwood and Croxley Green, Saturday, July 24th, 1909. London Proc. Geol. Ass. **21** 1909 (243-246). [75.85.95.0231 de]. 6733

 Kidston,
 R[obert]
 and Ownne-waughan,
 Gwynne-waughan,

 Osnaundaceae
 Part III.
 Edinburgh

 Trans. R. Soc. 46 1909
 (651-667 pl.

 1-8 text-fig.).
 [55.6700].
 6734

--- r. Gwynne-Vaughan.

Kilian, W. Un nouvel exemple de phénomène de convergence chez les Ammonitidés; origines du groupe de l'Ammonites bicurratus Mich. (sousgenre Saynella Kil.). Paris C. R. Acad. sci. 150 1910 (150-153); Ann. Univ. Grenoble Paris 22 1910 (149-152). [70.2231].

et Reboul, P. Sur une faune néocrétacée des régions antarctiques. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (440-452). [75.2231].

Kindle, E[dward] M[artin]. The section at Cape Thompson, Alaska. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4): 28 1909 (520-528). [60.0231 ga]. 6737

Ouray limestone. Washington D.C.

**Dept.** Int. Bull. U. S. Geol. Surv. No. **391** 1909 (1-60 pl. i-x). [55.0231 .0831 .2031 .2231 gi]. 6738

Klaatsch, H[ermann]. Die fossilen Menschenrassen und ihre Beziehungen zu den rezenten. KorrBl. D. Ges. Anthr. Braunschweig 40 1909 (83-84). [0709-95.6031].

Die neuesten Ergebnisse der Paläontologie des Menschen und ihre Bedeutung für das Abstammungsproblem. Zs. Ethn. Berlin **41** 1909 (537– 584 683 mit **4** Taf.). [0000 95.6031].

und Hauser, O. Homo mousteriensis hauseri. Ein altdiluvialer Skelettfund im Departement Dordogne und seine Zugehörigkeit zum Neandertaltypus. Arch. Authr. Braunschweig 35 1909 (287-297 mit 1 Taf.). [95 6031 df].

hauseri ein paläolithischer Skelettfund aus dem unteren Aurignacien der Station Combe-Capelle bei Montferrand (Périgord). Prähist. Zs. Berlin 1 1910 (273-338 mit 11 Taf.). [95.6031 df]. 6742

v. Hauser, O.

Kleine, R. Ein fossiles Borkenkäferfrassstück aus dem diluvialen Torf von Bitterfeld. Ent. Bl. Nürnberg 5 1909 (217-220). [95.2431 de]. 6743

Knebel, Walther von. Die Eryoniden des oberen Weissen Jura von Süddeutschland. Arch. Biont. Berlin 2 1909 (193-233 mit 5 Taf.). [70.2631 dc].

Knoop, L. Bos brachyceros Rütimeyer aus dem altalluvialen Moor von Börssum. KorrBl. D. Ges. Anthr. Braunschweig 41 1910 (2-5). [95.6031 dc]. 6745

Koby, F. Polypiers bathoniens de St. Gaultier (Département de l'Indre). Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 33 No. 4 1907 (1-61). [70.0831]. 6746

**Koch**, Nándor, sen. Adatok a "Tmaegoceras" nem ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Gattung Tmaegoceras.] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (275–280 **3**08–313). [70.2231 dk].

Kormos, Tivadar. Magyarországi új pleisztocén csigák. [Zwei neue Gastropoden aus dem ungarischen Pleistozän.] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (4–7 95-99). [95.2231 dk]. Kormos, Tivadar. Campylea banatica (Partsch) Rm. és Melanella holandri Fér. a Magyar birodalom pleisztocén faunájában. [Campylea banatica (Partsch) Rm. und Melanella holandri Fér. im Pleistozän Ungarns.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (144-149 204-210). [95.2231 dk]. 6749

A pleisztocén ősember nyomai Tatán. [Die Spuren des pleistozänen Urmenschen in Tata.] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (149–151 210– 212). [95.6031 dk]. 6750

Ujabb adatok az óbudaujlaki (kisczelli fönnsik pleisztocén faunájának ismeretéhez. [Neuere Beiträge zur Kenntnis der pleistozänen Fauna des Plateaus von Obuda-Ujlak (Kisczell).] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (541–543 599–601). [95.0231 dk].

Kowarzik, Rudolf. Der Moschusochs im Diluvium von Europa und Asien. Brünn. Verh. Natf. Ver. 47 1908 [1909] (44-59); Eine phylogenetische Studie. Zool. Anz. Leipzig 33 1909 (857-861). [95.6031 d ea 0200].

Ein Beitrag zur Klärung moderner tiergeographischer Probleme. Prometheus Berlin **21** 1910 (378–380). [0100].

Kranz, W. Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 29, 1910 (180-268, mit 4 Taf.). [80.2231 db]

Krenhel v. Dacqué.

**Kukuk.** Ueber Torfdolomite in den Flözen der niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenablagerung. Glückauf Essen **45** 1909 (1137–1150). [55.5000]. 6755

La Baume, Wolfgang. Beitrag zur Kenntnis der fossilen und sub-fossilen Boviden, mit besonderer Berücksichtigung der im Westpreussischen Provinzial-Museum zu Danzig befindlichen Reste. Danzig Schr. natf. Ges. (N. F.) 12 1909 [1910] (45-80 mit 8 Taf. u. 7 Taf.). [95.6031 de].

---- v. Groom, T.

Lambe, Lawrence, M. The fish fauna of the Albert shales of New Brunswick. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 28 1909 (165-174 fig. 1-8). [55.5431 gd].

Lambert, J. Description des Echinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 34 1907 No. 3 1-70 mit 5 pls.). [80.1031].

Notice nécrologique sur le colonel Savin. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 233-236. [0010]. 6759

Revision de quelques Cidaridar de la Baie. Auxerre Bul. soc. sci. hist. nat. **62** 1909 (113–175 av. fig.). [75.1031 df]. 6760

Lamothe, de et Dautzenberg, Ph. Description d'une espèce nouvelle du Pliocène inférieur algérien. J. conchyliol. Paris 55 1907 (358-360 av. fig.). [90.2231 fa]. 6761

Lamplugh, G. W. Lower Lias. General account. Explanation of Sheet 142 Mem. Geol Surv. U.K. London 1909 (33-34). [70.0231]. 6762

Glacial Deposits. General account. Explanation of Sheet **142** Mem. Geol. Surv. U.K. London **1909** (71). [95.0231]. 6764

Lane, George J. and Saunders, T. W. Fossil plants from the Marske and Upleatham Quarries, Yorkshire. Naturalist London 1909 81-82). [70.5000]. 6765

Lang, W. D. Growth stages in the British species of the coral genus Parasmilia. London Proc. Zool. Soc. 1909 i (285-307). [75.0831 0200]. 6766

Lang, William H. Preliminary statement on the morphology of the cone of Lycopodium eernuum and its bearings on the affinities of Spencerites. Edinburgh Proc. R. Soc. 28 1908 (356-368). [39,7000].

Laube, Gustav C. Neue Andriasreste aus den Tonen von Preschen bei Bilin. Prag Natw. Zs. Lotos **57** 1909 (120–125). [60.5631 dk]. 6768

———— Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin. Prag Natw. Zs. Lotos **57** 1909 (159–161 mit 1 Taf.). [90.5831 dk]. 6769

Laurent, L. et Marty, P. Les Castanea arrennensis, sap. du gisement de Ménat. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Lille) 1908 [1909] (109). [39.5400 df]. 6770 Laville, A. La marmotte d'Éragny, Paris Bul. mém. soc. anthr. (sér. 5) 9 1908 (649-655 av. fig.). [95.6031]. 6771

Leach, A. L. v. Chandler, R. H.

Lecointre, Mme P. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine (suite et fin). La faune paléomamalogique des faluns de la Touraine. Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (121-123 145-153 av. fig.). [90.6031 df]. 6772

v. Mayet, L.

Lee, Gabriel W. Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la chaine de la Faucille. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 32 No. 5 1905 (91 3 Pl. 12 figs.). [60.80.0231]. 6773

Prince Charles Foreland, brought home by Dr. William S. Bruce in 1906 and 1907. Edinburgh Proc. R. Physic. Soc. 17 No. 4 1908 (149–166 pl. viii). [55.0231].

A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja collected by Dr. W. S. Bruce. With notes on the corals by R. G. Carruthers. Edinburgh Trans. R. Soc. 47 pt. 1 1909 (143–186 2 pls.). [55.0231 .0431 .0831 .1031 .2831 .2231 .2031 .2631 kd]. 6775

Lee, W. T. Unconformity in the so-called Laramie of the Raton coal field, New Mexico. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. 20 1909 (357–368 with pl. text fig.). [60.5000~gi]. 6776

Lehmann - Nitsche, Robert. Homo sapiens und Ilomo neogaeus aus der argentinischen Pampasformation. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (657-661). [95.6031 hi].

Lemoine, Paul. Contribution à la connaissance géologique des colonies françaises. VIII. Sur quelques fossiles du Tilemsi (Soudan). Paris Bul. soc. philom. (sér. 10) 1 1909 (101-111 av. fig.). 75.80.1031 .2231 fc]. 6778

Leriche, M[aurice]. Note sur un Stephanoblattea faryoli. Insecte nouveau du houiller de Commentry. Lille Ann. soc. géol. 37 1908 (34–38 av. fig.). [65.2431 df]. 6779

Leriche, M[aurice]. Sur les fossiles de la craie phosphatée de la Picardie à Actinocamax quadratus. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (494-503 av. fig.). [75.0231 df].

Paléocène et éocènes des environs de Reims (Marne). Lille Ann. soc. géol. 37 1909 (229-265 av. fig.). [85.5431 df].

Première note sur les poissons carbonifères du nord de la France. Lille Ann. soc. géol. **37** 1909 (266–281 av. fig.). [55.5431 df]. 6783

Sur quelques plaques dentaires des cochléodontidés des terrains carbonitères de la Belgique. Lille Ann. soc. géol. **37** 1909 (281-286 av. fig.). [55.5431 dd].

| Observation sur les squales néogènes de la Californie. Lille Ann. soc. géol. | 37 | 1909 (302-306). [90.5431 gi]. | 6785

Leuthardt, F. Die Keuperflora von Neuewelt bei Basel. II. Teil Kryptogamen. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. (31 No. 4 1904 24 11 Taf.). [65.6700].

Sur des colonies d'animaux fossiles et leur transformation dans un laps de temps géologiquement court. Arch. Sc. phys. nat. Genève **26** 1908 (554–555); Über fossile Tierkolonien und die Veränderung ihrer Arten in geologisch kurzen Zeitabschnitten. Verh. schweiz. nat. Ges. Glarus **91** 1908 Vers. **1** (267–269). [70.1031]. 6787

**Lhomme,** Léon. Contribution à l'étude du Cuisien. Reims Bul. soc. sci. nat. **17** 1908 (1–38). [85.2231 df].

Lignier, O. Sur une Calamodendrée liasique. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. 38 (Lille) 1909 (115). [70.6700].

Linck, G. Ueber die Bildung der Oolithe und Rogensteine. Jenaische Zs. Natw. 45 1909 (267–278) mit 2 Taf.). [39.0131].

dem Kirchspiel Kuhmoniemi Finland.] Helsingfors Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn. **35** 1909 (193–194 deutsch. Ref. 348). [95.5400 .6000 dba]. 6790a

Lindinger, Leonhard. Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **26** (1908) Beih. 3 1909 [1910] (59-88). [38.7900].

Lissajous, M. Sur un crustacé du Bathonien Inférieur du Mâconnais, Mâcon Bul. soc. hist. nat. **3** 1907 (65-66). [70.2631 df].

Lister, J. J. The phylum Arthropoda. [in] Sedgwick Student's text-book of Zoology. London 1909 (314–341). [39. 2631 .0030].

Lörenthey, Imre. Újabb adatok a Székelyföld geologiájához. [Neuere Daten zur Geologie des Székelyföldes.] Math. Termt. Ért. Budapest 27 1909 (273–288). [90.2231 dk]. 6795

Megjegyzések Magyarország ó-harmadkori foraminifera-faunájához. [Bemerkungen über die alt-tertiäre Foraminiferen-Fauna Ungarns.] Math. Termt. Ért. Budapest **27** 1909 (584–598) [80.85.0431 dk].

**Löscher,** K. Ein Fund aus dem Diluvium Ostthüringens, Uns. Welt Godesberg **1** 1909 (581–584). [95.6031 dc]. [6797

Longstaff, Mrs. Jane. Irish fossil molluses. [Review.] Irish Nat. Dublin 18 1909 (255). [50.2231 de]. 6798

Loomis, F[rederic] B[rewster]. Turtles, from the Upper Harrison beds. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 28 1909 (17-26 text fig. 1-9). [90.5631 gi] 6799.

Loriol, P. de. Note sur deux Echinodermes fossiles, Rev. Suisse Zool. Genève **16** 1908 (151–156 1 pl.). [60.1031]. 6800

Notes sur quelques espèces d'échinides fossiles de Syrie. Rev. Suisse Zool. Genève **17** 1909 (219-248 1 pl.). [70.75,1031 ei]. 6801

Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien Supérieur et Moyen du Jura lédonien. 3me partie. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. **31** No. 2 1904 (143 8 Pl.). [70.2031 .2231]. 6802

Lotsy, J[ohn] P. Iets over de groep der Pteridospermen. [Etwas über die Abteilung der Pteridospermae.] Verslag 9de gewone vergadering der Nederlandsche Mijnbouwkundige vereeniging 1909 (5-10). [55.6600]. 6803

Stammesgeschichte . . Ein Lehrbuch der Pflanzensystematik. Bd 2; Cormophyta zoidogamia Jena (G. Fischer) 1909 (902). 26 cm. 24 M. [39.5000 .0200].

Lugeon, Maurice. Bélemnites et radiolaires de la Brèche du Chatlais. Eclogae. Geol. Helvet. Sausanne **8** 1905. (419–420). [70.0431 .2231]. 6805

Lull, Richard S[wann]. The evolution of the elephant. [Reprinted by permission after author's revision, from Amer. J. Sci. 25 March 1908.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1908 1909 (641-675 with charts 2 pl. text fig.). [80.6031 0200].

v. Huene.

Luther, Alex[ander]. Über eine Littorina-Ablagerung bei Tvärminne nebst einigen Bemerkungen über die Kalk auflösenden Eigenschaften der jetzigen Ostsee und des Littorina-Meeres. Helsingfors Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn. 32 No. 4 1909 (1–22 mit 2 Fig.). [95.2231 dba].

Lydekker, R. Vertebrate palaeontology in 1908. Sci. Progr. London 3 1909 (450-471). [39.5231 .5631].

Maillieux, E. Le "Chonetes" des schistes frasniens des Abannets. Bruxelles Bul. Soc. géol. 21 1907 (Pr. verb. 253-255 av. 4 fig.). [55.2031]. 6809

Sur deux pygidiums aberrants du Bronteus flabellifer Goldf. Bruxelles Bul. Soc. géol. 21 1907 (Pr.-verb. 255-257 2 fig.). [55,2831]. 6810

Maitland, Andrew Gibb. Recent advances in the knowledge of the geology of Western Australia. Perth Bull. Geol. Surv. W. Austral. No. 26 Miscell. Reports Nos. 1-8 1907 (37-66). [39.0231 ih].

Martelli, Alessandro. Note geologiche e paleontologiche sul travertino di Ascoli-Piceno. Riv. ital. paleontol. **14** Perugia 1908 (97–102). [90.6031 dh]. 6812

 Martin,
 K[arl].
 Rangifer tarandus

 aus Niederland.
 Amsterdam Versl. Wis.

 Nat.
 Afd.
 K. Akad. Wet.
 18 1909 (422-432 mit 1 Taf.).

 [95.6031 dd].
 6813

**Martin**, M. La faune moustérienne de la Quina. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (727–230). [95.0231 df]. 6814

Martin, Rudolph, obereocaenen und unteroligocaenen Creodonten Europas. Ein Katalog der Materialien von Basel, Genf und Montauban. Rev. Suisse Zool. Genève 14 1906 (405-600). [85.6031]. 6815

Marty, P. v. Laurent, L.

 Masefield,
 John distribution of the mollusca.
 R. B. Vertical mollusca.
 Zoologist London 13 1909 (156-157).

 [0100 39.2231].
 6816

Matley, C. A. & Vaughan, A. The Carboniferons rocks at Loughshinny (County Dublin). London Q. J. Geol. Soc. 64 1908 (413-474 pls. lix-l). [55.0831 .2031 de]. 6817

Matthew, W[illiam] D[iller]. Observations upon the genus Ancodon. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (1-7 with tables). [80.90.6031].

The Carnivora and Insectivora of the Bridger basin. Middle Eocene. [With bibliography.] New York N.Y. Mem. Amer. Mus. Nat. Hist. 9 1909 (289-567 pl. xlii (map) text-fig. 1-118 pl. xliii-lii). [80.85.6031 gi]. 6819

Faunal lists of the Tertiary
Mammalia of the west. Washington
D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv.
No. **361** 1909 (91–120). [80.85.90.
6031]. 6820

and Cook, Harold, J. A Pliocene fauna from western Nebraska. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (361-424 with text-fig. illustr.). [90.6031 gi]. 6821

 $\begin{array}{lll} \textbf{Matthew,} & \text{W[illiam]} & \text{D[iller]} & v. \\ \text{Osborn, H. F.} \end{array}$ 

Maury, Carlotta J[oaquina]. A new connecting link in the genesis of Fulgur. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 27 1909 (335 1 text fig). [85.2231 gi]. 6822

Mayer-Eymar, Charles. Revue des grandes Ovules ou Gisortia, Jousseaume. Zürich Vierteljahrschr. Natf. Ges. 49 1904 (39-39). [38.2231]. 6823

Mayet, Lucien. Étude des Mammifères miocènes des sables de l'Orléanais et des faluns de la Touraine. Ann. Univ. Lyon fasc. 24 (n. sér. 1) 1908 (336 av. fig.). [90.6031 df].

Les mammifères miocènes du centre de la France. (Faunes paléomammalogiques des sables de l'Orléanais et des faluns de la Touraine. Introduction à l'étude de la paléontologie humaine). Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (626-633). [90.6031 df].

et Lecointre, Mmc P. Étude sommaire des mammiféres fossiles des faluns de la Touraine proprement dite. Ann. Univ: Lyon fasc. 26 (n. sér. 1) 1909 (72 av. fig.). [90.6031 df]. 6826

Mecquenen, R. de et Douvillé, R. Sur les Céphalopodes jurassiques du la d'Ourmiah. (Perse occidentale.) Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (304-306). [70.2231 eh].

Meister, J. v. Heierli, F.

Meli, Romolo. Notizie sopra alcune conchiglie fossili raccolte nei dintorni di Monte S. Giovanni Campano in provincia di Roma. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (401 – 418 con tav.). [85.2231 dh].

Rinvenimenti di denti fossili di elefanti in alcune località muove ed interessanti per la provincia di Roma. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (432-434). [90.6031 dh]. 6829

Presentazione di una ippurite rinvenuta nella perforazione della galleria di Mont'Orso Sotto Sonnino. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (CXXX-CXXXII). [75.2231 dk].

Presentazione di calcari fossiliferi del circondario di Roma. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1938 (CXXXIII-CXXXIV). [75.2231 dh].

Menzel, Hans v. Soenderop, F.

Menzel, P. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun. [In: Beiträge zur Geologie von Kamerun, hearb. v. C. Guillemain.] Berlin Abh. geol. Landesanst. (N. F.) H. **62** 1909 [1910] (399-404 mit 1 Taf.). [75.5400]. 6832

Merciai, Giuseppe. Fossili del calcari grigioscuri di Monte Malbe presso Perugia. Pisa Mem. Soc. tosc. Sc. nat. 24 1908 (218-246 con tav.). [65.0231 .2031 .2231 .7400 dh]. 6833

Merriam, John C[ampbell]. The skull and dentition of an extinct cat, closely allied to Felix atrox Leidy. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (291-304 pl. 26 ff. 1-3). [95.6031 gi]. 6834

The occurrence of strepsicerine antelopes in the Tertiary of northwestern Nevada. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. **5** 1909 (319-330 ff. 1-7). [80.6031 gi]. 6835

 Mertens,
 Joh[ann].
 Beiträge zur Kenntniss der Karbonfauna von Süddalmatien.

 Wien Verh.
 Geol.
 Rcbs Anst.

 1907 (205 – 211).
 [55.0831 .2031 .2031 .2231 dk].

Meunier, F[ernand]. Une nouvelle blattide du Houiller de Commentry. Bruxelles Ann. Soc. scient. **31** 1906-1907 (Documents et comptes rendus 292-293 1 fig.). [55.2431].

Monographie des Dolichopodidæ de l'ambre de la Baltique (suite). Naturaliste Paris **30** 1908 (7-9 21-23 29-30 45-46 57-59). [39.2431]. 6838

\_\_\_\_\_\_ Insectes du Stéphanien de Commentry. Bul. Muséum Paris **1909** (37-40 40-49 av. fig.). [55.2431 df]. 6839

Sur deux Mymarinæ du copal récent de Madagascar et de Zanzibar, Paris Bul. soc. ent. **1909** (145-149 av. fig.). [95.2431 fh]. 6840

Un Coniopterygidae du copal récent de Togo (Afrique). Paris Bul. soc. ent. **1910** (119-120 av. fig.). [95.2431 fc]. 6841

Mayer, Erich. Neues aus der Paläozoologie. Natw. Wochenschr. Jena **24** 1909 (407-412), [0150 0200 39.0231].

Mickwitz, A. Vorläufige Mitteilung über das genus *Pseudolingula* Mickwitz. St. Peterburg Bull. Ac. Sc. (Sér. 6) **3** 1909 (765-772). [50.2031]. 6844 **Mieg** et **Stehlin**, H. G. La mer helvétienne dans le bassin du Haut-Rhin. Nancy Bul. soc. sci. (sér. 3) **10** 1909 (133-144). [90.6031 dr]. 6845

Miller, Love Holmes. Pavo californicus, a fossil peacock from the Quarternary asphalt beds of Rancho La Brea. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (285 - 289 pl. 25). [95.5831 gi]. 6846

Teratornis, a new avian genus from Rancho La Brea. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (305–317 text ff. 1–11). [95.5831 gi].

Millward, William. Fossils from the glacial drift and from the Devonian and Mississippian near Meadville, Pennsylvania. Pittsburgh Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (480-487). [39.0231 gg]. 6848

[Missuna, A.] Ueber eine neue Edestus-Art aus den Karbon-Ablagerungen der Umgebungen von Kolonna. Moskva Bull. Soc. nat. 1907 (529–535). [55,5431 dbc] 6849

Moodie, Roy I[ee]. The morphology of the vertebrate sacral rib. Anat. Anz. Jena 34 1909 (361-364). [39.5631].

A contribution to a monograph of the extinct Amphibia of North America. New forms from the Carboniferous. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (38–82 text fig. 1–24). [55.5631 gg].

New or little known forms of Carboniferous Amphibia in the American museum of natural history. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (347–357 text fig 1–2 pl. 58-65). [55.5631].

The Carboniferous quadrupeds. Those of Kansas, Ohio, Illinois, and Pennsylvania, in their relation to the classification of the so-called Amphibia and Stegocephala. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. **22** 1909 (239–247 pl. i–iii). [55.5631 gf]. 6853

Carboniferous air-breathing vertebrates of the United States national museum. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. **37** No. 1696 1909 (11-28 pl. 4-10). [55.5631]. 6854

Mordziol, C. Nochmals über Agnostus
 pisiformis L. Berlin Monatsber, D. geol.
 Ges. 1909 (426-427). [45.2831]. 6855

Moritzi, A[lexander]. Réflexions sur l'espèce en histoire naturelle. Soleure 1842. Avec une préface du M. le Prof. H[enry] Potonié. (Facsimile-Edition. Ed. W. Junk. No. 14). Berlin (W. Junk) 1910 (XI+110). 20 cm. 5 M. [0010]. 6856

Morin, Maurice v. Ramond, G.

Morrelet, L. Deux algues siphonées verticillées du Thanétien de Boncourt (Oise). Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (97-99 av. fig.). [85.7400 df]. 6857

Muff, H. B. Raised beach. Mem. Geol. Surv. U.K. London [Scotland] 36 1909 (100 and 101). [95.0231]. 6858

 Napoli,
 Ferdinando.
 Presentazione

 di un fossile.
 Roma
 Atti Acc.
 Nuovi

 Lincei
 60 1908 (37-38).
 [90.2631 dh].
 6859

 Nathorst,
 A[lfred]
 G[abriel]
 Ueber paläobotanische Museen.
 Bot.
 Jahrb.

 Leipzig
 42
 1909
 (335-340).
 [0060].
 6860

Carl von Linné als Geolog. [In: Carl von Linné's Bedeutung als Naturforscher u. Arzt.] Jena (G. Fischer) 1909 (1-88 mit 2 Taf.). [0010]. 6861

Neuenhaus, H. Ueber eine neue Helicide—Archaeoxesta pelecystoma sowie einige Funde aus den Diluvialsanden von Biebrich. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. 62 1909 (64-67). [95.2231 de].

 Neuweiler, E. Zur der schweizerischen
 Schieferkohlen. Schieferkohlen.

 Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. 15 1905
 [Beilage] (93-102). [95.5400 .6000

 .7000 .7600 .7700 .7900].
 6863

— Über die subfossilen Pflanzenreste von Güntenstall bei Kaltbrunn. Bern Ber. Schweiz. Bot. Ges. **16** 1907; [Beilage] Ber. Bot. Ges. Zürich (64-79), [95.5000].

---- v. Heierli, J.

Neviani, Antonio, Bassani, Francesco, Issel, Arturo. Relazione della commissione aggiudicatrice del Premio Molon—tema di Paleontologia. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (LXXVII-LXXXIX). [0020].

Newton, E. T. Hamster remains from the Norfolk Forest Bed. Geol. Mag. London dec. 5 **6** 1900 (110 - 113). [95.6031 de].

Rings (animal remains and shells).

Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. **30** 1909 (234–235). [95.6031 .2231 de].

Newton, R. Bullen. Relics of coloration in fossil shells. London Proc. Malac. Soc. 7 Part 5 1907 (280–292 pl. xxiv). [0220]. 6868

Fossil pearl growths.
London Proc. Malac. Soc. **8** part **3** 1908 (128–139 pls. iv–v). [0220]. 6869

On some fossils from the Nubian sandstone series of Egypt. Geol. Mag. London **6** 1909 (352-359 388-397 2 pls.). [75.2231 fb]. 6870

Pelecypoda from Zululand. Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric. 1 1909 (1-106 1 map and pls. i-ix). [75.2231 fg]. 6871

Noetling, Fritz. Die Känguruhspuren im Kalkstein von Warrnambool. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (133-137). [80.6031 if].

Novák, J. Doplňky ku známostem postterciérnich měkkýsů české massy. [Nachtrag zur Kenntniss der postterziären Mollusken Böhmens.] Prossnitz Věstn. Kl. Přír. 1909 (203 – 214). [39.2231 dk].

——— [Ueber einige Cephalopoden und den Charakter der Fauna aus dem karpatischen Campanien]. Kosmos Lwów **34** 1909 (765–787). [75.2231].

---- v. Barbor, J.

Nüesch, Jakob. Der Dachsenbüel, eine Höhle aus früh-neolithischer Zeit. bei Herblingen, Kanton Schaffhausen. [Mit Beiträgen von J. Hollmann, O. Schötensack, M. Schlosser u. S. Singer.] N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zürich 39 1904 (1-126 2 Taf. 3 Figg.). [95.0231].

— Das Kesslerloch, eine Höhle aus paläolithischer Zeit. Neue Grabungen und Funde. Mit Beiträgen von Th. Studer u. Otto Schötensack. N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zürich 39 1904 (72 mit 34 Taf. 6 figg.). [95.0231].

Obermaier, Hugo. Der diluviale Mensch in der Provinz Santander (Spanien). (Bericht über die Sommer-Kampagne 1909.) Prähist. Zs. Berlin 1 1909 (183–186). [95.6031 dg]. 6877

- v. Schlosser, M.

olcott, Theodore F. A new species of Teleoceras from the Miocene of Nebraska. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 28 1909 (403-404). [90.6031 gi].

Oliver, F[rancis] W[all]. On Physostoma elegans, Williamson, an archaic type of seed from the palaeozoic rocks. Ann. Bot. Oxford 23 1909 (73-116 pl. 5-7 and 10 figs.). [55.6600]. 6880

**Oppenheim**, Paul. Ueber Schichtenfolge und Fossilien von Laverda in der Marostica (Venetien). Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1909** (36–55). [85.0231].

Oppliger, F. Spongien aus dem Argovien I (Birmenstorferschichten) des Departement du Jura, Frankreich. Basel Abh. Schweiz. pal. Ges. 34 1907 No. 4 (19). [70.0631]. 6882

Orosz, Endre. Az apahidai "réti őstelep" konyhahulladék-faunája. [Die Kjökkenmödding-Fauna der Urkolonie ("réti őstelep") bei Apahida.] Pótf. Termt. Közl. Budapest 41 1909 (73–75). [0100 95.0231 dk].

**Ortmann**, A[rnold] E[dward]. "Teufels-Korkzieher." Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 (177–180). [90.6031 gf].

Osborn, Henry Fairfield. New carnivorous mammals from the Fayûm Oligocene, Egypt. New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (415–424 ff. 1–9). [75.6031 fb]. 6885

The epidermis of an iguanodont dinosaur. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (793–795). [75.5631].

Cenozoic mammal horizons of western North America. [With bibliography.] With faunal lists of the Tertiary Mammalia of the west by W. D. Matthew. Washington D.C. Dept. Int. Bull. U. S. Geol, Surv. No. **361** 1909 (1–138 ff. 1–15 pl. i–iii). 80. [95.6031 g].

affinities of Moeritherium and Palaeomastodon. Nature London 81 1909 (139–140). [85.6031].

Fifty years of Darwinism, New York 1909 (209–250 pl. v). [0010 0200].

6889
and Matthew, William D[iller]. Geological correlation through

vetebrate paleontology by international cooperation. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1909 (41–44). [0100 -39.5231].

Osimo, Giuseppina. Di alcuni foraminiferi dell'eocene superiore di Celebes. Riv. ital. paleont. Perugia .14 1908 (28-54 con 3 tav.). [85.0431 eg].

**Oswald,** Felix. The degeneration of armour in animals. Sci. Progr. London **4** 1909 (123-134-2 pls.). [0000]. 6892

Pabst, [Wilhelm]. Endgültige Abgrenzung und Charakterisierung der Tierfährtenarten des Rotliegenden Deutschlands. Zs. Natw. Leipzig 80 1909 (364-373). [55.0231]. 6893

Pack, R. Notes on echinoids from the Tertiary of California. Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (275-283 pl. 23 24). [80.1031 gi]. 6894

Palibin, I. V. v. Černyšev, F. N.

Palmer, William. Description of a new species of leatherback turtle from the Miocene of Maryland. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U.S. Nation. Mus. 36 No. 1669 1909 (369–373 pl. 31). [90.5631 gh].

Pannekock, J. J. Geologische Aufmahme der Umgebung von Seelisberg am Vierwaldstättersee. Beitr. Geol. Karte: Schweiz Bern 17 25 1905 (1). [60.0231].

Pantocsek, Josef. Beschreibung neuer Bacillarien (Novarum Bacillarium descriptio). Berlin (R. Friedländer) 1909 (14 mit Taf.). 23 cm. 4 M. [80.7400].

Paoletti, Giulio. Sui resultati dedotti dalla speleologia secondo le ricerche paletnologiche di G. Sergi. Udine Mondo Sotterraneo 4 1907-1908 (116-119). [0050].

Parker, W[illiam] A. Fossil arthropoda and pisces from Middle Coal Measures of Sparth, Rochdale. Rochdale Trans. Lit. Sci. Soc. 9 1908 (64-76). [55.2431 .5431 de]. 6899

The fossil arthopoda and pisces of Sparth, Rochdale. Lanes. Nat. (n. ser.) **2** 1909 (2-8). [55.2431 de]. 6900

Parona, Carlo Fabrizio. Nuovi dati paleontologici sui terreni mesozoici dell'Abbruzzo. Roma Boll. Comit. geol. (Ser. 4 9) 39 1908 (263-272). [60.0231 cdi.].

Parona, Carlo Fabrizio. Notizie sulla fauna a rudiste della pietra di Subiaco nella valle dell' Aniene. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (299–310 con 3 fig. e tav.). [75.2231 dh]. 6902

Sopra alcune rudiste del Cretaceo superiore del Causiglio nelle Prealpi venete. Torino Mem. Acc. Sc. (Ser. 2) 49 1908 (139-156 con 12 fig. e tav., estr. 1-18 con 12 fig. e tav.). [75.2231 dh]

Pascoe, E[dwin] H[all]. Corrective note on the fossil described under the provisional name "Twingonia" from the Pegu beds ("Miocene") of Burma. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta 38 pt. 2 1909 (187). [90.5431 ef].

Patrunky, Heinrich. Beitrag zur Kenntnis der Receptaculiten. Posen Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt. 16 1909 (69-74). [50.0231 dc]. 6906

[Pavlova, M.] Quelques carnivores fossiles du gouv. de Kherson et de Bessarabie. Odessa Mém. Soc. nat. **32** 1908 (27-49 av. 2 pl.). [90.95.6031 dbb].

 Pax,
 Ferdinand.
 Fossile
 Insekten.

 Jahresbericht für 1907.
 Zs. wiss. Insektenbiol.
 Berlin
 5 1909 (99-104).

 [39.2431].
 6908

Peach, Benjamin Neeve et alii. The geological structure of the North-West Highlands of Scotland . . . Appendix A. Palaeontology. Mem. Geol. Surv. U. K. London 1907 (xviii + 668 pls.). [50.0231].

**Péron.** Observations au sujet des débris de *Marsupites* trouvés par Mdlle Augusta Hure dans la craie des environs de Sens. Auxerre Bul. soc. sci. hist. nat. **62** 1909 (17-24 av. fig.). [75.1031 df].

Peterson, O[lof] A[ugust]. A revision of the Entelodontidae. [With bibliography.] Pittsburg Pa. Mem. Carnegie Mus. 4 1909 (41-158 text fig. 1-80 pl. liv-lxii). [80.6031].

A new genus of carnivores from the Miocene of western Nebraska. Science New York N.Y. (N. Ser.) 29 1909 (620-621). [90.6031 gi]. 6912

Pfizenmayer, E. Die neueste Mammut-Expedition und ihre Ergebnisse. Prometheus Berlin 21 1910 (321-327). [95.6031].

Piaz (Dal), Giorgio. Nuovo giacimento fossilifero del Lias inferiore dei Sette Comuni (Vicentino). Genève Mém. Soc. paleontol. suisse 35 1908 (Mém. 3° 1–10 av. planche). [70.2031 dh]. 6914

Sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno. Padova Atti Acc. Ven. trent. (N. Ser.) **5** 1908 (106–120 con 7 fig. a parte 1-20 con 7 fig.). [90·0231 .6031 dh]. 6915

- v. Dal Piaz.

Pilgrim, Guy E[llcock]. On the occurrence of Elephas antiquus (namadicus) in the Godavari alluvium, with remarks on the species, its distribution and the age of the associated Indian deposits. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta 32 1905 (199 - 218 with 5 pls.). [95.6031 ef].

Note on a cranium of Boselaphus namadicus Rütim, from the Narbada Pleistocene gravels of Jabalpur. Rec. Geol, Surv. Ind. Calcutta 35 1907 (120-121). [95.6031 ef]. 6918

Description of some new Suidae from the Bugti Hills, Baluchistan. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta **36** 1907 (45–56 pl.). [90.6031 ch]. 6919

The geology of the Persian Gulf and the adjoining portions of Persia and Arabia. Mem. Geol. Surv. Ind. Calcutta 34 Part IV 1908 (1-177 pls.). [55.70.75.80.95.0231]. 6920

The tertiary and post-tertiary freshwater deposits of Baluchistan and Sind, with notices of new vertebrates. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcutta 37 1908 (139 - 166 with 3 pls.). [90.6031 ef].

Pissarro, G. v. Cossmann, M.

**Pohlig,** Hans. Ueber Elephas trogontherii in England. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1909** (242-249). [95.6031 de]. 6922

cäne Formen von Cerrus. Berlin

Monatsber, D. geol, Ges. **1909** (250–253). [95.6031]. 6923

Pohlig, Hans. Abstammungstheoriemit Rücksicht auf Erdgeschichte. Nach seinen Vorlesungen. (Weltanschauungs-Fragen. Sonderbd 2/3.) Stuttgart (F. Lehmann) 1909 [1910] (192 mit Taf.).. 22 cm. 2 M. [0200]. 6924

Pompeckj v. Zittel.

**Pontier,** G. Note à propos d'un *Elephas antiquus* du Tilloux. Lille Ann. soc. géol. **36** 1907 [1908] (356–360). [95.6031 df]. 6925

Remarques sur l'Elephas meridionalis et l'E. antiquus d'Angleterre. Lille Ann. soc. géol. **37** 1908 (54-66). [95.6031 de]. 6926

Découvertes géologiques dans la vallée de l'Aa. Lille Ann. soc. géol. **37** 1908 (131–139). [95.6031 df].

Popescu-Voitesti, J. A Nummulites: (Hantkenia) complanata Lam. rendellenes fejlődésének érdekes esetéről. [Über einen interessanten Fall abnormaler Entwicklung von Nummulites: (Hantkenia) complanata Lam.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (1-4). [39.0431 dk].

Potonié, Henry v. Moritzi, A.

Principi, Paolo. Contributo alla flora: fossile del Sinigagliese. Malpighia. Genova 22 1908 (a parte: 1-32 con fig.). [90.5400 .6500 dh]. 6929

Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Tezio. Roma Boll. Soc. geol. ital. **27** 1508 (159-224, con 2 tav.). [65.1031,2031,2231,70.2231,4h].

Provale, Irene. Di alcune Nummulitine e Orbitoidine dell'isola di Borneo. Riv. ital. paleont. Perugia 14 1908 (55–80 con 3 tav.). [85.0431 eq]. 6931

Pugh, Griffith Thompson. Pleistocene-deposits of South Carolina. With an especial attempt at ascertaining what must have been the environmental conditions under which the Pleistocene Mollusca of the state lived. [Thesis Vanderbilt University.] [With bibliography.] Nashville Tenn. 1905 (74 with tables). 23 cm. [95.2231 gh]. 6932

Pycraft, W. P. On a fossil bird from the Lower Pliocene. [Anthus bosniaskii.] London Proc. Zool. Soc. 1909 (368-370 text-fig. 47). [90.5831]. 6933

6936

Quackenbush, L. S. Notes on Alaskan mammoth expeditions of 1907 and 1908. [With bibliography.] New York N.Y. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 26 1909 (87–130 pl. xvii xxv ff 1–10). [95.6031 ga].

Quiel, G. Zwei neue Coleopteren aus dem baltischen Bernstein (Eocän bezw. unteres Olican). Berliner ent. Zs. 54 1909 (49-52). [85.2431 de]. 6935

Raciborski, Maryan. Rhizodendron w opoce iwowskiej, z 1 ryciną. [Rhizodendron in den senonen Mergeln der Umgebung von Lemberg.] Kosmos Lwów 34 1909 (845-848). [75.6000].

Ramond, G., Combes, Paul fils et Morin, Maurice. Études géologiques dans Paris et sa banlieue. V. Note sur le gîte fossilifère du Guespel. Paris C. R. ass. franç. avanc. sci. 37 1908 (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (476-493 av. fig.). [85.0231 df].

Raspail, J. Note sur le gisement du Vonast, près Montjavoult (Oise). Feuille jeunes natural. Paris 39 1909 (165-172 195-203 av. fig.). [85,2231 df]. 6938

**Ravagli,** Maria. Calcari nummulitici dei dintorni di Firenze. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **17** 1908 (1° sem. 125–129). [0150 85.0431 dh]. 6939

Nummuliti oligoceniche di Laverda nel Vicentino. Roma Rend. Acc. Lincei (Ser. 5) **17** 1908 (2° sem. 500-508 con fig.). [85.0431 dh]. 6940

Raymond, Percy E. The Crown Point section. Bulletins of American Paleontology, Cornell University Ithaca N.Y. 3 1902 (267–308 with pl. map); paged also as Bulletin No. 14 (1–44). [50.0231 .2031 .2231 gg]. 6941

The faunas of the Trenton at the type section and at Newport, N.Y. Bulletins of American Paleontology Cornell University Ithaca N.Y. 4 1903 (9-26); paged also as Bulletin No. 17 (1-18. [50.0231 gg]. 6942

Devonian in Montana. Part. 1. The fossils of the red shales. Pittsburg Pa. Ann. Carnegie Mus. 5 1909 (141 158 pl. iii-viii). [55.0231 .2031 .2231 gi]. 6943

for marine fossils in western Penn-

sylvania. Science New York N.Y. (N. Ser.) **29** 1909 (940–941). [39.0231 gg]. 6944

Reagan, Albert B. Some notes on the Olympic Peninsula, Washington. [With bibliography.] Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (131-238 ff 1-65 maps tables). [80.2231 gi]. 6945

Reboul, P. v. Kilian, W.

Reed, F[rederick] R[ichard] Cowper. Notes on some recent works on the Bokkeveld fossils. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v 4 1907 (34–36). [55.2031 .2231 .2831]. 6946

Girvan. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v 4 1907 (108-115 pl. iv). [50.2231 .2631].

The fauna of the Bokkeveld Beds. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v 4 1907 (165–232). [55.0231].

New fossils from the Haverfordwest district, vii. Geol. Mag. London (N.S.) dec. v. 4 1907 (208–211 pl. vi). [50 2031]. 6949

----- Notes on *Phacops weaveri*, Salter, Geol. Mag. London Dec. V **6** No. ii 1909 (69-73). [50. 2831]. 6951

[On the Igneous and Associated Sedimentary Rocks of the Tourmakeady District (County Mayo).] Paleaentological Appendix. London Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (141–154 pls. iv-vi). [50.2031 .2831 de]. 6952

and **Reynolds**, Sidney Hugh. On the fossiliferous Silurian rocks of the southern half of the Tortworth Inlier. London Q. J. Geol. Soc. **64** 1908 (512-545). [50.0231 de]. 6953

Regalia, Ettore. Ancora sul cammello della grotta di Zachito (Salerno). Nota polemica. Firenze Archivio soc. ital. antrop. etnol. 38 1908 (287–298). [95.6031 dh]. 6954

 Regnault,
 Ernest.
 Une
 Voltziée

 bathonienne.
 Paris C. R. ass. franç.

 avanc. sci. 37 (Lille) 1908 [1909] (110).
 [75.6500].

desglandei Rouault. Paris C. R. ass.

franç, avanc. sci. **37** (Clermont-Ferrand) 1908 [1909] (509–512). [39.7400 .6500]. 6956

Reid, Clement. The geology of the country around Mevagissey, with petrological contributions by J. J. H. Teall. Mem. Geol. Surv. U. K. London Explanation of sheet 353 1907 (vi+74). [50.55.0231 de].

and Reid, Eleanor M. On the preglacial flora of Britain. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1908 (206-227 pls. xi xii xiii xiv xv). [95.5000 de]. 6958

Reid, Eleanor M. On a method of disintegrating peat and other deposits containing fossil seeds. London J. Linn. Soc. Bot. 38 1909 (454-457). [0090]. 6959

Reis, Otto M. Handlirschia gelasii nov. gen. et spec. aus dem Schaumkalk Frankens. München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 23 1909 (659-694 mit 1 Taf.). [65.2431 de]. 6960

Reynolds, S[idney] H. Fish teeth and spines from the Carboniferous Limestone of the Bristol district. Bristol Proc. Nat. Soc. 2 1908 (41-43). [55.5431 de].

A monograph of the British Pleistocene mammalia. 2, pt. 3. The Canidae. London Monogr. Palaeont. Soc. 1909 (1-28 pls. i-vi). [95.6031]. 6962

Remeš, M[auric]. Nachträge zur Fauna von Stramberg. VII. Weitere Bemerkungen über Palaeosphaeroma uhligi und die Asseln von Stramberg. Wien Beitr. Pal. Geol. OestUng. 22 1909 (77–180 mit 1 Taf.); VIII. Ueber Gastropoden der Stramberger Schichten. t.c. (180–191 mit 1 Taf.). [70.2231.1631 dk].

Renier, Armand v. Gambier, R.

Renz, Carl. Der Nachweis von Lias in der Argolis. Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 1909 (202-229 mit 1 Taf.) [70.0231].

Zur Geologie Griechenlands. Hab.-Schr. Breslau (Druck v. H. Fleischmann) 1909 (150). 22 cm. [55.65.2231 dl]. 6965

[Riabinin, A. N.] Рябининъ, А. Н. Дельфинъ изъ пліоценовыхъ отложеній о. Челевена. [Les dauphins du pliocène de l'île Čeleken dans la mer Caspienne.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 27 1908 (517-521 rés. fr. 521). [90.6031 ek].

и мѣла Европейской Россіи. [Zwei

Plesiosaurier aus den Jura- und Kreideablagerungen Russlands.] St. Peterburg Mém. Com. Géolog. (n. sér.) 43 1909 (1–36 deutsch. Rés. 37–49 mit 5 Taf.). [70.75.5631 dbc].

Richardson, Linsdall. On the top beds of the Inferior Oolite at Rodborough Hill, near Stroud. Gloucester Proc. Cotteswold Nat. F. Cl. **16** 1907 (71-80). [70.0231 de].

The Inferior oolite and contiguous deposits of the Bath-Doulting district. London Q. J. Geol. Soc. **63** 1907 (383–436). [70.0231–.1831–.2031 de].

Note on Pollicipes aalensis Richardson. Gloucester Proc. Cotteswold Nat. F. Cl. **16** pt. 3 1909 (265–266). [70,2631].

On the sections of Inferior Oolite on the Midford-Camerton section of the Limpley Stoke Railway, Somerset. London Proc. Geol. Ass. **1909** (97-100 pls. iii iv). [70.0231 de].

Excursion to the Frome District, Somerset. May 28th to June 1st (Whitsuntide), 1909. London Proc. Geol. Ass. **21** 1909 (209–228 pl.). [55.65.70.0231 de]. 6972

——— Fossils and some of their uses. Cheltenham Proc. Nat. Sci. Soc. (n. ser.) **1** 1909 (93–102). [0000]. 6973

Richarz, P. Steph. Der geologische Bau von Kaiser Wilhelms-Land nach dem heutigen Stand unseres Wissens. (Geolog. Mitteilungen aus dem Indo-Austral. Archipel. Hrsg. v. Georg Boelm. VII.) N. Jahrb. Min. Stuttgart Beilagebd 29 1910 (406-536 mit 2 Taf.). [39.0431 .2231 ia]. 6974

Ridgeway, W. Contributions to a study of the Equidae; iii. On a portion of a fossil jaw of one of the Equidae. London Proc. Zool. Soc. 1909 (586-588). [80.6031].

Römer, F[ritz]. Pterodactylus kochii Wagner. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1909** (130). [38.5631]. 6976

Rösch, Josef. Mammut- und Rhinozerosreste aus der diluvialen Egerterrasse bei Kaaden. Prag Natw. Zs. Lotos 56 1908 (190–192 mit 1 Taf.). [95.6031 dk].

Roessinger, G. Les couches rouges de Leysin et leur faune. [Déterminée par E. Renevier.] Eclogae Geol. Helvet. Lausanne 8 1905 (435-438). [75.1031 .2231 .5431].

Fossiles erratiques dans la région de la Côte. Arch. Sc. phys. Genève **26** 1908 (89-90). [75.2231].

Rogala, W. Przyczynki do górnosenońskiej fauny Karpat, z 2 rysunkami w tekście. [Beiträge zur Kenntnis der obersenonen Fauna der Karpaten] Kosmos Lwów **34** 1909 (739–743). [75.2231].

oniektórych małżach senonu lwowsko-nagórzańskiego. [Über einige Lamellibranchen aus dem Lemberg-Nagórzanyer Senon.] Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (689–702); Kraków Rozpr. Akad. 9 B 1909 (227–250). [75.2231].

Rogenhofer, Alois. Die Fauna der altägyptischen Mumiengräber. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 ((130)–(133)). [95.5231].

**Rogers,** Inkermann. On a further discovery of fossil fish and mollusca in the Upper Culm Measures of North Devon. Plymouth Trans. Devon. Ass. **41** (309–319).  $[55.2231 \ 5431 \ de]$ .

6983

Rohwer, S. A. Three new fossil insects from Florissant, Colorado. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4)

28 1909 (533-536). [80.2431 gi]. 6984

New Hymenoptera from western United States. Philadelphia Pa. Trans. Amer. Ent. Soc. **35** 1909  $\cdot$  99-136. [80,2431 gi]. 6985

The fossil Ceropalidae of Florissant, Colorado, Psyche Boston Mass. **16** 1909 (23-28). [80.2431 g].

801lier, Louis, Dr. Karl Mayer-Eymar 1826-1907, Verh. Schweiz, Natf. ges. 90 1907 XL-LIX portr.). [0010].

Roman, F. et Joleaud, L. Le Cadur-cotherium de l'Islex-sur-Sorgues et revision du genre Cadur-cotherium. Ann. Mus. hist nat. Lyon 10 1909 (1-52 av. fig.). [85,6031 df]. 6988

Rosenberg, Paul. Die Liasische Cephalopodenfauna der Kratzalpe im Hagengebirge. Wien Beitr, Pal. Geol. OestUng. **22** 1909 (193–345 mit 7 Taf.). [70.2231 dk]. 6989

Roth, Károly von Telegd. A Reketyefalva (Hunyadmegye) melletti felső mediterránkorszaki rétegek. [Die obermediterranen Ablagerungen bei Reketyefalva im Komitat Hunyad.] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (158–164 220–226). [85.0231 dk].

Rothpletz, August. Ueber die Einbettung der Ammoniten in die Solnhofener Schichten. München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 24 1909 (311–337 mit 2 Taf.). [70.2231 de].

Rovereto, Gaetano. Su di una nuova forma di ostrica del pliocene italiano. Riv. ital. Paleont. Perugia 14 1908 (103-107 tav. 7<sup>a</sup>). [90.2231 dh]. 6992

Ruedemann, R[udolf]. Some marine algae from the Trenton limestone of New York. In: Fifth Report of the Director of the Science division. Albany N.Y. St Educ. Dept. Mus. Bull. No. 133 1909 (194–216 ff. 1–14 pl. 1–3). [0210 50.7400 .0831 gg].

Rutten, L. Die diluvialen Elefanten-Arten der Niederlande. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. **1909** (396-401). [95.6031 dd].

Die diluvialen Säugetiere der Niederlande. Utrecht (J. van Boekhoven) 1909 (1-116 mit 2 Taf. und 2 Karten). 29 cm.; Berlin (R. Friedländer & S.) 1909 (VI + 116 mit 2 Taf. und 2 Kart.). 31 cm. 5 M. [95.6031 dd]. 699.5

Rychlicki, Jan Przyczynek do fauny ryb karpackich łupkow menilitowych, z 1 tablicą rysunkową. [Beitrag zur Kenntnis der Fischfauna aus den karpatischen Menilitschiefern.] Kosmos Lwów 34 1909 (749-764). [85.5431].

Rydzewski, Bronisław. Przyczynek do znajomości fauny kredowej w Miałach pod Grodnem. (Sur la faune crétacique de Miały près Grodno.) Kraków Bull. Intern. Acad. 1909 2° Sem. (192–196). [75 2231].

Rzehak, A[nton]. Nagetierreste aus dem Brünner Löss. Wien Verh. Geol. RehsAnst. 1908 (336). [95.6031 dk].

6998

Oncophora-Schichten bei
Brünn. Wien Verh. Geol. RchsAnst.

1908 (336-337). [90.2231 .6031 dk].

6999

 Rzehak, A. Homo primigenius und

 Lössmensch in Mähren.
 Wien Verh.

 Geol. RehsAnst.
 1909 (393 - 396).

 [95.6031 dk].
 6999a

Buliminus assimilis Zieg. im Brünner Löss. Wien Verh. Geol. RchsAnst. **1909** (360). [95.2231 dk].

[St. Peterburg, Comité Géologique.] С.-Петербургъ, Геологическій Комитетъ. Отчетъ о состояніи и дѣятельности Геологическаго Комитета въ 1907 году. [Compte rendu des travaux du Comité Géologique en 1907.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 27 1908 (55-177 av. 1 carte). [0020].

Salfeld, Hans. Beiträge zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland. (Beiträge zur Paläontologie u. Stratigraphie des nordwestdeutschen Jura. Hrsg. v. J. F. Pompeckj. I.) Palaeontographica Stuttgart 56 1909 (1–36 mit 6 Taf.). [70.6700 .6600 .6500 dc].

v. Zittel.

Salisbury, Rollin D. Physical geography of the Pleistocene, with special reference to Pleistocene conditions. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (589-599). [0150].

Sarasin, Fritz. Ueber die Geschichte der Tierwelt von Ceylon. Zool. Jahrb. Jena Sappl. 12 1910 (1–160 mit 6 Kart.) [0100].

**Sauvage**, E. Les reptiles trouvés dans le Gault du Boulonnais. Boulogne-sur-Mer Bul. soc. Acad. **8** 1909 (368-377). [75.5631 df].

Savage, T. E. Lower Paleozoic stratigraphy of south-western Illinois. Illinois State Geological Survey Bulletin Urbana No. 8 1907 (103–116 with tables). [50.0231 gg].

Scalia, Salvatore. I fossili del Trias superiore dell' Acquanova e di Paraspora. (M. Scalpello.) Nota preventiva. Catania Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.) fasc. 1°-2° 1908 (10-12). [65.2231 dh].

La fauna del Trias superiore del gruppo montuoso di Indica. (Provincia di Catania.) 2ª. Nota preliminare. Catania Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.) fasc. 4º 1908 (17-25). [65.0231 dh]. (κ-9184)

Schäfer, H. F. Über die pleistocäne Säugetierfauna und die Spuren des paläolithischen Menschen von Burgtonna i. Thür. Berlin Zs. D. geol. Ges. **61** 1909 (445–469). [95.6031 dc]. 7009

Schardt, H. Mélanges géologiques sur le Jura neuchâtelois et les régions limitrophes. Neuchâtel Bull. Soc. Sc. Nat. 33 1907 (168-208 1 carte 4 figg); 34 1908 (186-280 14 figg.). [70.75.0231].

et **Dubois**, A. Description géologique de la région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Neuchâtel Bul. Soc. Sci. Nat. **30** 1902 (195-352 20 figg. 3 pl. 2 cartes). [0150]. 7011

Schellwien, Ernst. Monographie der Fusulinen. Nach dem Tode des Verf. hrsg. u. fortgesetzt v. Günther Dyhrenfurth u. Hans v. Staff. Tl 2: Die asiatischen Fusulinen. A. Die Fusulinen von Darwas. Palaeontographica Stuttgart 56 1909 (137–176 mit 4 Taf.). [39.0431].

**Shimer,** H[ervey] W[oodburn] v. Grabau, A. W.

Schindehütte, G. Die Tertiärflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel). Berlin Abh. geol. Landesanst. H. 54 1907 (81 mit 13 Taf.) [80.5000 .5400. 6500 dc]. 7013

Schlesinger, G[ünther]. Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59, 1909 ((140)–(156)). [0200 39.5431].

Schlosser, Max. Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal bei Kufstein. Unter Mitwirkung von F. Birkner und H. Obermaier. München Abh. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 24 1909 (385–506 mit 2 Taf.). [95.6031 dk (dii)].

Ueber einige fossile Säugetiere aus dem Oligocän von Aegypten. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (500-508). [85.6031 fb].

Sclater, P. L. [Obituary, Mr. W. H. Hudleston.] Ibis London 1909 (350–355). [0010]. 7018

schmidt, Axel. Einige Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **59** 1909 [1910] (733-754 mit 1 Taf.). [55.2231 dk].

Schmidt, Herm., jun. Beiträge zur Kenntnis des Elberfelder Devon. Elberfeld Jahresber. natw. Ver. **12** 1909 (37–64 mit 3 Taf.). [55.1031 - .2231 de]. 7020

Schneider, Karl Camillo. Darwin. Zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. 12. Februar, 1809. Wr. Klin. Rdsch. Wien 23 1909 (103–104 115–118). [0010].

Schöndorf, Friedrich. Die Asteriden des russischen Karbon. Palaeontographica Stuttgart 56 1909 (323-344 mit 2 Taf. . [55,1031 db]. 7022

Paläozoische Seesterne Deutschlands. I. Die echten Asteriden der rheinischen Grauwacke. Palaeontographica Stuttgart **56** 1909 (37–112 mit 5 Taf.). II. Die Aspidosomatiden deutschen Unterdevon. op. cit. **57** 1910 (1–66 mit 3 Taf.). [55.1031 de].

— Die fossilen Seesterne Nassaus. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. **62** 1909 (7–46 mit 4 Taf.). [55.1031 dc].

Organisation und Aufbau der Armwirbel von Onychaster. Wiesbaden Jahrb. Ver. Natk. **62** 1909 (47–63 mit 1 Taf.). [39.1031]. 7025

Schoetensack, Otto. Der Unterkiefer des Homo heidelbergensis aus den Sanden von Mauer bei Heidelberg. Ein Beitrag zur Paläontologie des Meuschen. Leipzig (W. Engelmann) 1908 (V+67 mit 13 Taf.). 35 cm. 14 M. [95.6031 dc].

Schréter, Zoltán. A pilisborosjenői mélyfúrás geologiai eredményei. [Die geologischen Ergebnisse der Tiefbohrung in Pilisborosjenő.] Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (8–11 99–103). [85.0231 dk].

Schubert, R[ichard] J[ohann]. Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen und Kalkalgen aus dem dalmatinischen Karbon. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1907 (211-211. [55.0131 dk]. 7028

Ucher Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän. Wien Verh.
 Geol. RehsAnst. 1907 (341-343).
 [90,5431 dh]. 7029

Weitere Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän und aus dem Pliocän von Bologna. Wien Verh. Geol. RehsAnst. **1907** (393-395). [90.5431 dh].

Schuster, Julius. Ueber ein pliocänes Eichenholz aus Idaho. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1908 II (49-54 mit 2 Taf.). [90.5400 gf]. 7032

Paläobotanische Notizen aus Bayern. München Ber. bot. Ges. **12** 1909 (44–62 mit 1 Taf.). [39.5000 dc].

Ein Beitrag zur Pitheranthropus-Frage. (Die paläobotanischen Ergebnisse der Selenka'schem Trinil-Expeditionen.) München SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. **39** (1909) 1910 Abh. 17 (1–30 mit 1 Tat.), [95.5000 eg].

Scott, Dukinfield Henry. Presidential address, 1909 [on evolution, with special reference to palaeozoic plants]. London Proc. Linn. Soc. 121 1909 (21-31). [0040 0200]. 7035

Adaptation in fossil plants. [Abridged from the presidential address to the Linnean Society.] Nature London 81 1909 (115–118). [0040 0200].

"Études sur la fronde des Zygopteridées" by Paul Bertrand. Review. N. Phytol. Cambridge **8** 1909 (266–272). [55.6700 .6600]. 7037

A chapter in the geological history of flowering plants. S. E. Nat. London **1909** (1-8 pt. 5-14). [70.75.6500]. 7038

\_\_\_\_\_\_ Studies in fossil botany. 2nd ed. Vol. 2. Spermophyta. London (A. & C. Black) 1909 (xiii + 355-676 85 illustr. figs. 1 129-213). 20 cm. [0030].

The palaeontological record. II. Plants. In: Seward, A. C. Darwin and modern science. Cambridge 1909 (200–222). [39.5000]. 7040

Scott, [Henderina Victoria], Mrs. D. H. On Bensonites fusiformis sp. nov., a fossil associated with Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, and on the sporangia of the latter. London Rep. Brit. Ass. 1908 [1909] (915). [55.6600].

Seeley, H. G. On a fossil reptile with a trunk from the Upper Karroo rocks of Cape Colony. London Rep. Brit. Ass. 1908 1909 (713). [65.5631 fg]. 7042

On distinctions in dentition between the fossil reptiles classed as

Cynodontia and Gomphodontia. London Rep. Brit. Ass. **1908** 1909 (714). [65.5631]. 7043

 Seguenza,
 Luigi.
 II
 Miocene della Roma
 Rend.

 Acc. Lincei (Ser. 5)
 17
 1908 (1° sem. 379-385).
 [90.0231 dh 0150].
 7011

Selenka, M[argarette]. Der menschliche Zahn von Trinil. Eine Erwiderung [an E. Dubois]. KorrBl. D. Ges. Anthr. Braunschweig 40 1909 (24), [95.6031].

und **Dubois**, Eug[ène]. Die **fossilen Zähne** von Triuil. Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2) **26** 1909 (398-401). [90.6031 eg]. 7046

Sellards, E[lias] H[oward]. Types of Permian insects. Part 3. Megasecoptera, Oryctoblattinidae and Protorthoptera. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 1909 (151–173 ff. 1–28). [55.2431 gi]. 7048

 Sergi,
 Giuseppe.
 Antichità
 del 

 l'uomo.
 Riv.
 d'Italia
 Roma
 11
 1908

 (1° sem.
 5-15).
 [95.6031 d].
 7049

I più antichi tipi d'uomo in Europa. Riv. d'Italia Roma **11** 1908 (1° sem. 529–534 con 5 fig.). [95.6031 d]. 7050

Popoli europei e loro relazioni coi popoli d'Africa, d'Asia e di Oceania. Roma (Bocca ed.—Bibliot. di Scienze moderne No. 36) 1908 (XXIV + 652 con 173 fig. e 62 tav.). 24 cm. [95.6031 d]. 7051

Servettaz, Camille. Monographie des Eléagnacées. Part 1: Systématique. Part 2: Anatomie et Biologie. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte 25 Abt. 2 1909 (1-128 129-421). [39.5400].

Seward, A. C. Notes on fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. xi 1909 (482-485 pl. xxviii). [56.6700 2831]. 7053

 Sherlock,
 R. L. Rhaetic. General

 Account.
 Explanation of Sheet
 142.

 Mem. Geol.
 Surv. U. K. London
 1909

 (20).
 [65.0231].
 7054

 Shimek,
 B.
 Aftonian sands and Bull. Geol.

 Soc. Amer. New York N.Y.
 20 1909

 (399 - 408 with pl.).
 [95,2231 7055

 $(\kappa - 9184)$ 

Shipley, A. E. Arachnida. In: A Student's Text-book of Zoology, by Adam Sedgwick. Vol. 3. London (Swan Sonnenschein & Co.) 1909 (774– 863). [39.3031 0030]. 7056

— — Introduction to Arachnida and Xiphosura. In: Cambridge Natural History. Vol. 4. London (Macmillan & Co.) 1909 (253–279). [39.2831 .3031 0030]. 7057

Sibly, T. F. The faunal succession in the Carboniferous Limestone (Upper Avonian) of the midland area (North Derbyshire and North Staffordshire). London Q. J. Geol. Soc. 64 1908 (34–82 pl. I). [55.0831 .2031 de]. 7058

Sicard, G. Sur des ossements fossiles de Lophiodon provenant des environs de Douzens. Carcassonne Bul. soc. étud. sci. 20 1909 (lix-lx). [85.6031 df].

Siegfried, Hans. Die Rinderschädelfunde von Pasquart und deren Stellung zu den subfossilen und rezenten Rinderrassen. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 34 No. 5 1907 (1-56). [95.6031].

Siemiradzki, Josef v[on]. Neue Beiträge zur Fauna der jurassischen Klippen des Penninischen Klippenzuges (vorläufige Mitteilung). Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1908 (291-293). [70.2231 dk].

O utworach mioceńskich w Polsce. [Note préliminaire sur les dépôts miocènes en Pologne.] Kosmos Lwów **34** 1909 (632-639). [90.0231].

Silvestri, Alfredo. Fossili cretacei della contrada Calcasacco presso Termini Imerese (Palermo). Palaeontogr. Ital. Pisa 14 1908 (121–170 con 38 fig. tav. 17–20; a parte 1–50 con 38 fig. tav. 1–4). [75.0431 dh]. 7063

Miliolidi trematoforate nello Eocene della Terra d'Otranto. Riv. ital. paleont. Perugia **14** 1908 (117-148 tav. 9ª). [85.0431 dh]. 7064

Dona Lamk, a Termini Imerese (Palermo). Roma Atti Accad. Nuovi Lincei 61 1908 (17-26 fig. 1-3). [75.0431 dh].

Sulla Orbitoides socialis Leymerie. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei **61** 1908 (94-99). [75.0431]. Silvestri, Alfredo, Sulla Orbitulites complanata Martelli. Roma Atti Acc. Nuovi Lincei 61 1908 (131–144). [80.0431 dl]. 7067

Philippe de la Harpe nella questione delle Lepidocycline. Roma Atti Acc. N. Lincei **61** 1908 (171-179). [85.0431 dh].

Nummuliti oligoceniche della Madonna della Catena presso Termini Imerese (Palermo). Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (593–654 con fig. con tav.). [85.0431 dh]. 7069

Simroth, H[einrich]. Einige weitere Bemerkungen zur Pendulationstheorie. Natw. Wochenschr. Jena 24 1909 (763– 765). [0100]. 7070

Sinclair, William J[ohn]. Mammalia of the Santa Cruz beds. Part 1. Typotheria. [With bibliography.] Rep. Princeton Univ. Exp. Patagonia 1896–1899 Princeton N.J. 6 (Palaeontology) Part 1 1909 (1–110 text-fig. 1–16 pl. i–xi). [90.6031 hi].

**Sinnott,** Edmund W. Paracedroxylon, a new type of Araucarian wood. (With bibliography.) Rhodora Boston Mass. **11** 1909 (165–173 with pl.). [75.6500 gg].

Smith, Burnett. Note on the Miocene drum fish—Pogonias multidentatus Cope. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 28 1909 (275–282 fig. 1–13). [90.5431].

On some dinichthyid armor plates from the Marcellus shale. Amer. Nat. New York N.Y. **43** 1909 (588-597 ff. 1-3). [55.5431 gg]. 7074

smith, Bernard. Rhaetic. General account. Explanation of Sheet 142.
Mem. Geol. Surv. U. K. London 1909 (18). [65.0231].

Lower Lias, General account. Explanation of Sheet **142**. Mem. Geol. Surv. U. K. London **1909** (22-27 31-32 33 34-35 36-38). [70.0231].

Middle Lias. General account. Explanation of Sheet **142**. Mem. Geol. Surv. U. K. London **1909** (49). [70.0231].

Glacial deposits. General account. Explanation of Sheet 142. Mem. Geol. Surv. U. K. London 1909 (77). [95.0231].

Smith, John. Discovery of Upper Coal Measure fossils in Ayrshire. Glasgow Trans. Geol. Soc. 13 1908 (224-234). [55.5000 .2031 de]. 7079

[Sobolev, D.] Соболевъ, Д. Средній девонъ Къелцко-Сандомпрскаго кряжа. [Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gebirges.] Mater. geol Ross. St. Peterburg 24 1909 (42-536 + 5 Taf.). [55.2831 .2231 .2031 .0831 dbc]. 7080

Soenderop, F[ritz]. Zur Altersstellung der paludinenführenden Sande im Grunewald bei Berlin. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 1909 (340–342). [95.2231 dc].

und Menzel, H[ans]. Interglaziale paludinenführende Ablagerungen von Phöben bei Werder (Mark). Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 1909 (64-66). [95.0231].

[Sokolov, D. N.] Соколовъ, Д. Н. О древнѣйшихъ ауцеллахъ. [Ueber die altesten Aucellen.] St. Peterburg Bull. Com. géolog. 27 1908 (383–388 deutsch. Rés. 388–390). [70.2231 dbe]. 7083

Sollas, W. J. [Charles Louis Perceval de Loriolle Fort.] Obituary. London Proc. Geol. Soc. 65 1909 (lxxiii-lxxiv). [0010]. 7084

Sommer, Karl. Die Fauna des Culms von Königsberg bei Giessen. N. Jahrb. Min. Stattgart Beilagebd 28 1909 (611–660 mit 4 Taf.); Diss. Marburg a. L. (Druck v. H. Bauer) 1909 (57). 22 cm. [55.0231 de].

 Spriestersbach,
 Julius
 und
 Fuchs,

 Alexander.
 Die
 Fauna
 der
 Remscheider

 scheider
 Schichten.
 Berlin
 Abh.
 geol.

 Landesanst.
 (N.F.)
 H.
 58
 1909

 [1910] (III + 81 mit 11 Taf.).
 [55.2031
 .7400
 .2631
 .2231 de].
 7086

Springer, Frank. A new American Jurassic crinoid. Washington D.C. Smithsonian Inst. Proc. U. S. Nation. Mus. 36 (Pub. No. 1664) 1909 (179–190 pl. 4). [39.70.1031 gi]. 7087

**Spulski**, B. Über die Wirbeltierfunde im Tertiär von Ägypten. Königsberg Schr. physik. Ges. **50** 1909 [1910] (307–308). [80.5231 fb]. 7088

Staadt, Léon. Causes d'erreurs dans la détermination de Alatacea. Reims Bul. soc. sci. nat. 47 1908 (50–56 av. fig.). [39.2231].

Rectifications de nomenclatures. Rev. crit. paléozool. Paris 12 **19**08 (220); **13** 1909 (68). [39.2231 .2031 7090

Staff, Hans v. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen. Zoologiea Stuttgart H. 58 1910 (1-93 mit 2 Taf.). [39.0431]. 7091

Staff, János. A jura-ammonitesek szifonális részaránytalanságáról. [Zur Siphonalasymmetrie der Juraammoniten.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (381–387 489–496). [70.2231]. 7092

Stanton, T[imothy] W[illiam]. Succession and distribution of later Mesozoic invertebrate faunas in North America. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (410–423). [60.0231 .2231 g]. 7093

Stark, P. Pflanzenreste im Buntsandstein des südwestlichen Kraichgau. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver. Karlsruhe 42 1909 (129–141). [65.5000 dc]. 7094

 Stauffer, Clinton
 R.
 The Middle Devonian of Ohio.

 Devonian of Ohio.
 Ohio Geol. Surv.

 Bull.
 Columbus (Ser. 4) No. 10 1909

 (i-viii 1-204 pl. i-xvii).
 [55.0231

 .2031
 .2231
 .2831
 .5431 gg].

 7095
 7095

 Stechow,
 E.
 Neue
 Funde von Iguanodon-Fährten,
 Centralbl.
 Min.

 Stuttgart
 1909 (700-705).
 [75.5631].
 7096

Stefanini, Giuseppe. Echinidi del miocene medio dell' Emilia. Parte prima. Palaeontogr. Ital. Pisa 14 1908 (65–120 con tav. 13–16 a parte 1–56 con 4 tav.). [90.1031 dh].

esistenti nel museo di geologia di Firenze. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (435-483 con tav.). [90.1031 dm].

Stehlin, H. G. Die Säugetiere des schweizerischen Eccaens. II Teil. Palaeotherium, Plagiolophne, Propalaeotherium. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 31 No. 1 1904 (104 mit 4 Taf.); (Forts.) op. cit. 32 No. 1 1905; III Teil. Lophiotherium, Anchilophne. Pachynolophne. op. cit. 32 No. 2 1905 (148 2 Taf. mit 34 figg.); Britischer Catalog der Materialien. Teil 4. Dichobune, Monillacitherium, Meniscodon, Oxaeron. op. cit. 33 No. 1 1906 (595-690). [85.6031 di].

--- v. Mieg.

Steinmann, G[ustav]. Probleme der Ammoniten-Phylogenie (Gattung Heterotissotia). Bonn SitzBer. Ges. Natk. 1909 natw. Abt. (1-16). [39.2231]. 7100

Zur Abstammung der Säuger. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **2** 1909 (65-90). [39.6031 0200]. 7102

Zur Phylogenie der Dinosaurier. Eine kritische Besprechung, Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **3** 1910 (98–103). [60.5631]. 7103

——— [Штейнманнъ, Г.] Введеніе въ палеонтологію. [Einführung in die Palaeontologie. Uebers v. М. Janyševskij und P. Kazanskij.] Tomsk 1909 (IV + 362 mit 101 Taf.). 26 cm [0030].

**Sterki,** V. Sphærium pilsbryanum n. sp. Nautilus Boston Mass. **22** 1909 (141–142). [95.2231 gi]. 7105

Sternberg, Charles H. Expedition to the Laramie beds of Converse county, Wyoming. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (113-116). [75.5231 gi]. 7106

An armored dinosaur from the Kansas chalk. Topeka Trans. Kans. Acad. Sci. 22 1909 (257–258). [75.5631 gi]. 7107

Sternfeld, Richard. Wie sahen die Riesenechsen (Dinosaurier) in Wirklichkeit aus? Aus d. Natur Stuttgart **5** 1909 (374-383). [39.5631]. 7108

Stitzenberger, Jul. Couches fossilifères entamées par le chemin de fer du Bregenzerwald. Eclogae Geol. Helvet. Lausanne 8 1904 (221-222). [80.0231]. 7109

Stoller, J. Die Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen. Stuttgart Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt No. 6 1909 (73-75 mit 1 Taf.). [95.5000 de]. 7110

Stopes, Marie C[harlotte Carmichael]-Plant-containing nodules from Japan, considered structurally in their relation to "Coal-balls" and "Roof nodules" of the European Carboniferous [formations]. London Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (195–205 pl. 9). [75.5000 d].

and Fujii, K[enjiro]. Studies on the structure and affinities of

cretaceous plants. [Abstract.] London Proc. R. Soc. **81** B 1909 (559 561). [75.5400 .6000 .6500 .6600 .7700 .7900].

Strahan, Aubrey. The Geology of the South Wales Coal Field. Part I. The Country around Newport, Monmouthshire. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1909 (1-115). [50.55.65.70 .95.0231]. 7113

Strand, Embrik, Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1907. [Jahresbericht.] Arch. Natg. Berlin **74** Bd 2 H 3 1908 [1910] XV (1-74). [39.1031].

Stromer v. Reichenbach, Ernst Freiherr. Lehrbuch der Paläozoologie. Tl 1: Wirbellose Tiere. (Naturwissenschaft u. Technik in Lehre u. Forschung. Hrsg. v. F. Doflein u. K. T. Fischer.) Leipzig v. Berlin (B. G. Teubner) 1909 (X + 312 mit Taf.). 24 cm. Geb. 10 M. [39.0231 0030]. 7115

Strübin, Karl. Geologische und palaeontologische Mitteilungen aus dem Basler Jura. Basel Verh. nat. Ges. 19 (109–121 1 Taf.). [70.2231]. 7116

**Stuart**, Murray] v. Vredenburg E[rnest].

Studer, Th[eophil]. Nachtrag zu der tertiären Säugetierfauna von Bruttelen. Basel Abh. Schweiz. Pal. Ges. 31 No. 3 1904 (2). [80.6031 di]. 7117

Die Knochenreste aus der Höhle zum Kesslerloch bei Thayngen. N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw. Zürich **39** Abt. 2 1904 (73-112 2 Taf.). 7118

-— - Die Verbreitung des Rhinoceros im Diluvium der Schweiz. Bern Mitt. Natf. Ges. **1904** 1905 (X XII). [95.6031 di]. 7119

Grypotherium listari Amegh, in der Eberhardtshöhle von Ultima-Esperanza, N. Denkschr. Schweiz, Ges. Natw. Zürich 40 1905 (1-17). [80,5631].

Stümcke, M. Die Petrefaeten der Kreidesedimente um Lüneburg. Wanderer Hamburg 2 1907 (92-95). [75.0231 dc].

**Szombathy**. Die Aurignacienschichten im Löss von Willendorf, KorrBl. D. Ges. Anthr. Braunschweig **40** 1909 (85-88). [95.6031 dk].

 Taeger,
 Henrik.
 A Vérteshegység földtani viszonyai.
 [Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges.]

 Földt. Évk.
 Budapest 17 1909 (1–256 Taf I-XI 42 Textfig.).
 [65,2231 85,5400 .0431 .0831 .1031 .2031 .2231 75,2231 dk].

Taramelli, Torquato. L'età del genere umano. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) 41 1908 (a parte 1-12). [95.6031 0010]. 7124

Taschenberg, O. Bibliotheca zoologica II. Verzeichnis der Schriften über Zoologie, welche in den period. Werken enthalten u. vom J. 1861–1880 selbständig erschienen sind. Mit Einschluss der allgemeinnaturgeschichtlich., period. u. palaeontolog. Schriften. Lfg 16–18. Leipzig (W. Engelmann) 1902–1905–1910 (4845–5164 I–VII 5165–5512–5513–5800). 8° Die Lfg F.M. [6030).

Tempère, J. Liste des Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon). Microgr. prépar. Paris 12 1904 (175–189). [80.7400 cc]. 7126

**Thévenin,** Armand. Les animaux contemporains de la houille. Autum Bul. soc. sci. nat. **21** 1908 (309–329 av. fig.). [55.0231 df]. 7127

**Thiéry,** P. Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris **11** 1907 (64); **13** 1909 (136–137). [39.1031].

Thies, O. Ueber das Vorkommen von Helicodonta pomatia L. im Diluvium und Alluvium Norddeutschlands. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (52). [95.2231 de]. 7129

Thomas, Ivor. A new Devonian Trilobite and Lamellibranch from Cornwall. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. iii 1909 (97–102 pl. iii). [55.2831 .2231 dc].

A Note on *Phacops (Trimerocephalus) laevis* (Münst.). Geol. Mag. London Dec. V **6** No. iv. 1909 (167–169). [55.2831]. 7131

Rev. of Girty, G. H. The Guadalupian fauna. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papers 58 1908; Geol. Mag. London **6** 1909 (562–565). [55.0231 hc]. 7132

Notes on the Trilobite fauna of Devon and Cornwall. Geol.

Mag. London Dec. V **6** No. v 1909 (193–204 pl. vii). [55.2831 de]. 7133

Thompson, C. The Ammonites called A. serpentinus. Naturalist London 629 1909 (214–219 3 pls.). [70.2231].

Tièche, M. Beitrag zur Kenntnis der fossilen gestielten Cirripeden in der Umgebung Berns. Bern Mitt. Natf. Ges. Jahrg. 1904 1905 (1-6 1 Taf.). [85.2631 di].

**Tietze,** E[mil]. Edmund v. Mojsisovics. [Nachruf.] Wien Verh. Geol. RchsAnst. **1907** (321–331). [0010].

Steinmanns Grundlagen der Abstammungslehre. Wien Verh. Geol. Rehant. 1909 (331–337). [0200 0150].

Till, Alfred. Zur Ammonitenfauna von Villany (Südungarn). Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1907 (121–129). [70.2231 dk]. 7139

Die fossilen Cephalopodengebisse. Wien Jahrb. Geol. Rchs-Anst. **58** 1908 [1909] (573-608 mit 2 Taf.). III Folge. op. cit. **59** 1909 (407-426 mit 1 Taf.); Wien Verh. ZoolBot. Ges. **59** 1909 (123-129). [60.75.80.2231 df].

Neues Material zur Ammonitenfauna des Kelloway von Villany (Ungarn). Wien Verh. Geol. RchsAnst. **1909** (191–195). [70.2231 dk]. 7141

Tobler, Auguste v. Jacob, C.

Tommasi, Annibale. Spigolature di paleontologia baldense. Milano Rend. Ist. lomb. (Ser. 2) 41 1908 (601-616). [70.2231 dh].

Phyllocrinus nel Neocomiano di Spiazzi sul Monte Baldo. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (419–422 con tav.). [75.1031 dh].

 Toniolo,
 Antonio
 Renato.
 L'eccene

 dei dintorni di Rozzo in Istria.
 Roma

 Rend.
 Acc.
 Lincei (Ser. 5)
 17
 1908

 (1° sem.
 815 - 824
 con
 fig.).

 [85.2031 dh].
 7144

Torley, K. Die Fauna des Schleddenhofes bei Iserlohn. Berlin Arb.

geol. Landesanst. H. **53** 1908 (56 mit 10 Taf.). [55.0831 .2031 .2231 dc].

Tornier, Gustav. Wie war der Diplodocus earnegii wirklich gebaut? Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1909 (193-209 mit 1 Taf.). [70.5631]. 7146

Ernstes und Lustiges aus Krifiken über meine *Diplodocus*arbeit. Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde **1909** [1910] (505-536). [70.5631]. 7147

Tóth, Zsigmond. A diluviális ősemberről. [Über den diluvialen Urmenschen.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (40-43). [95.6031].

A heidelbergi ősemberről. [Über den heidelbergischen Urmenschen.] Termt. Közl. Budapest 41 1909 (218–222). [95.6031 de]. 7150

Toucas, A. Sur les formes primitives des *Hippurites*. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 8 1908 (305-307). [39.2231].

Toula, Franz. Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling WNW). Wien Abh. Geol. RchsAnst. 16 Heft 2 1907 (120 mit 19 Taf.). [7,0.1031 .2031 .2231 dk].

Ueber die Resultate der von Wilhelm Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich. Wien Verh. Geol. Rchs.Anst. **1907** (305–307). [95.2231 .5231 dk].

Rhinoceros antiquitatis]. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1908 (59-60). [95.6031].

von Gatun am Panama-Kanal. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst **58** 1908 [1909] (673-760 mit 4 Taf.). [90.2231 .5431 hb].

Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Giesshübl). Im Randgebirge der Wiener Bucht. Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1908 (209-232). [70.2031 .2231 dk].

 einer Donauschlickbarre bei Kahlenbergerdorf-Wien. Wien Verh. Geol. Rehs Anst. 1908 (239–234). [95.2231].

Toula, Franz. Schichten mit Gervilleia ("Perna") bouéi v. Hauer, am Gaumann-müllerkogel an der Weissenbacher Strasse. (Im Randgebirge der Wienerbucht). Wien Jahrb. Geol. RehsAnst. 59 1909 (383–406 mit 1 Taf.). f65.2231 dk].

Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südnnexikos (Isthmus von Tehuantepe und Tuxtepec). Wien Verh. Geol. Rchs.Anst. 1909 (159–161). [90.2231 gl.hb]. 7159

Diluviale Säugetierreste vom Gesprenberg, Kronstadt in Siebenbürgen. Wien Jahrb. Geol. Rehs Anst. **59** 1909 [1910] (575-614 mit 2 Taf.). [95.2"31 .6031 dk]. 7160

Trabucco, Giacomo. Fossili, stratigrafia ed età del calcare di Acqui (alto Monferrato). Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (337-400 con 4 tav.). [90.0231 dh]. 7161

Traquair, R. H. On fossil fish-remains collected by J. S. Flett, M.A., D.Sc., from the Old Red Sandstone of Shetland. Edinburgh Trans. R. Soc. 46 1909 (321–329 2 pls.). [55.5431 de].

Trauth, Friedrich. Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna. Eine stratigraphischpaläontologische Studie. Weien Beitral, Geol. OestUng. 22 1909 (1-142 mit 4 Taf.). [70.2031 .2231 dk]. 7163

**Treacher**, I.I. Excursion to Faringdon. London Proc. Geol. Ass. **20** 1907 (115-121). [70.75.0231 .1031 de].

True, Frederick W[illiam]. A further account of the fossil sea lion Pontolis magnus, from the Miocene of Oregon. In: Dall, W. H. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. 59 1909 (143–148 pl. xxi-xxiii). [90.6031 gi]. 7165

cetaceans from Santa Cruz territory, Patagonia; and description of a madible and vertebrae of Prosqualodon.
Washington D.C. Smithsonian Inst.

Misc. Collect. Q. **52** (Pub. No. **1875**) 1909 (441–456 pl. xliii–xlv). [80,6031 hi]. 7166

Tschernyschew, Th. N. v. Černyšev, T. N.

Tuzson, János. A növényország phyletikai és palaeontologíai fejlődéstörténetének alapvonásai. [Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.] Akad. Ért. Budapest 20 1909 (121–124). [0200].

Zur phyletisch-paläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. Bot. Jahrb. Leipzig **43** 1909 (461–473). [0200 39.5000]. 7168

pettinidi neogenici Monografia dei della Sardegna.
Parte terza ed ultima; Gen. Amussiopetten (contin.), Flabellipecten, Petten. Palaeontogr. Ital. Pisa 14 1908 (191–224 tav. 22–25 a parte 63–96 tav. 5–8). [90.2231 dh].

Upton, Charles. On the occurrence of Chara nucules in the forest marble of Tarlton, near Kemble, Gloucestershire Gloucester Proc. Cotteswold F. Cl. 16 (1909) (237-239 pl. 27). [70.7300].7170

Ussher, W. A. E., Barrow, G. and MacAlister, D. A. The geology of the country around Bodmin and St Austell. Mem. Geol. Surv. U. K. London 1909 (1-201). [55.95.0231 de]. 7171

Vadász, M. Elemér. Néhány rendellenes Ammonitesről. [Über anormale Ammoniten]. Földt. Közl. Budapest  $\mathbf{39}$ 1909 (154–158 215–219). [70.2231 dk].

Geologiai jegyzetek a borsodi Bükkhegységből. [Geologische Notizen aus dem Bükkgebirge im Komitat Borsod.]. Földt. Közl. Budapest **39** 1909 (164–174 227–238). [55.0231 dk].

Vaughan, A. Seminula. Ann. Mag. Nat. Hist. London (ser. 7) 19 1907 (194-198). [0070].

---- v. Matley, C. A.

Veatch, A[rthur] C[lifford]. Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arabansas. Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. 46 1906 (1-422 with pl. tables fold. maps text fig.). [39.0231 .5000 gi]. 7175

a portion of south-western Wyoming,

with special reference to coal and oil. [With bibliography.] Washington D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Papr. No. **56** 1907 (I-VI + 1-178 with pl. text fig. tables maps (partly fold.). [39.0231 .5000 gi].

Vignal, L. Rectification de nomenclature. Rev. crit. paléozool. **11** 1907 (268); **12** 1908 (136). [39.2231 .0070].

Vinassa de Regny, Paolo. Il devoniano medio nella giogaja del Coglians. Riv. ital. paleont. Perugia 14 1908 (108–116 tav. 8a). [0150 55.2231 .2031 .2831 .0831].

Fossili dei monti di Lodin. Palaeontogr. ital. Pisa 14 1908 (171-190 con 2 fig. tav. 21ª aparte 1-20 con 2 fig. tav.). [55.0831 dh]. 7179

### Fauna dei calcari con Rhynchonella viegaera del Passo di Volaia. Roma Boll. Soc. geol. ital. 27 1908 (547–592 con fig. tav.). [50.0831 .2031 .2231 .2831 dh]. 7180

Vogl, Viktor. Üj felső eocén lelethelyről. [Über einen neuen obereozänen Fundort.] Földt. Közl. Budapest 39 1909 (152-153, 213-215). [85.0231 dk].

Vredenburg, E[rnest] and Stuart, M[urray]. On the occurrence of Ostrea latimarginata, a characteristic Gáj species, in the "Yenangyaung Stage" of Burma. Rec. Geol. Surv. Ind. Calcuta 38 pt. 2 1909 (127-132). [90.2231 ef].

v. Cossmann, M.

Waagen, Lukas v. Bittner, A.

**Walcott,** Charles D[oolittle]. Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their environment. J. Geol. Chicago Ill. **17** 1909 (193–202). [0150 0200 45.0231 50.2831 g]. 7183

Wanderer, K[arl]. Der erste Fund eines Moschusochsen im Diluvium des Königreiches Sachsen. Dresden SitzBer. Isis 1909 1910 (79-85 mit 1 Taf.). [95.6031 dc]. 7184

Die wichtigsten Tierversteinerungen aus der Kreide des Königreiches Sachsen. Jena (G. Fischer) 1909 (XXII + 81 mit 12 Taf.). 22 cm. Geb. 3 M. [75.0231 de]. 7185

Waterschoot van der Gracht, W[illem] A[nton] J[osef] M[aria] van. The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions, with special reference to the latest borings in the Netherlands, Belgium and Westphalia, with contributions on the fossil flora by Dr. W. Jongmans. 's Gravenhage Memoirs of the Government Institute for the geological exploration of the Netherlands (Rijksopsporing van delfstoffen) 2 1909 (VIII + 437 with maps and pl.). 19020 55.5000 de dd de]. 7186

Watson, D. M. S. The cone of Bothrodendron mundum (Will.). Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. **52** (1907–1908) 1908 pt. I No. III (1-16). [55.6700].

On the Ulodendroid scar.
Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. **52**(1907–1908) 1908 Pt. I No. IV (1-14).
[55.6700].

Limulus woodwardi sp. nov. from the Lower Oolite of England. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. 1 1909 (14-16). [70.2831 de]. 7189

Geol. Mag. London (ser. 2) 6 1909 (272–273). [55.2031]. 7190

A preliminary note on two new genera of Upper Liassic Plesiosaurs. Manchester Mem. Lit. Phil. Soc. **54** 1909 pt. i No. 4 (1-28). [70.5631]. 7191

On some reptilian remains from the Trias of Lossiemouth (Elgin). London Q. J. Geol. Soc. 65 1909 (440). [65.5631 de]. 7192

Weaver, Charles E. Stratigraphy and palaeontology of the San Pablo formation in middle California. [Probably lower Pliocene.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol. 5 1909 (243–269 with tables). [90.0231 gi].

Wedd, C. B. Lower Lias. General account. Explanation of Sheet 142. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1909 (33 35-36 38-39). [70.0231]. 7196

——— Middle Lias. General account. Explanation of Sheet **142**. Mem. Geol. Surv. U.K. London **1909** (43-46). [70.0231].

— Upper Lias. General account. Explanation of Sheet **142**. Mem Geol. Surv. U.K. London **1909** (50-53). [70.0231].

Mem. Geol. Surv. U.K. London **1909** (54-61). [70.0231]. 7199

Wegelin, [H.]. Fossilien der Schlattinger Sandgrube. Frauenfeld Mitt. Thurg. Natf. Ges. 16 1904 (231–232). [90.2231].

Wegner, Richard N. Zur Kenntnis der Säugetierfauna des Obermiocäns bei Oppeln (Oberschlesien). Wien Verh. Geol. RchsAnst. 1908 (111 – 117). [90.6031 de]. 7201

Revision des formes Astieria du genre Holeostephanus connues à ce jour et description de deux espèces nouvelles. Ann. Univ. Grenoble Paris 21 1999 (655-670). [75.2231]. 7202

bekannten Astieria-Formen der Ammonitengatung Holcostephanus nebst Beschreibung zweier neuer Arten. N. Jahrb. Mitt. Stuttgart 1909 I (77–92). [75.2231].

Weigner, S. Studya nad cenomanem podolskim. I. Fauna piasków niżniów-skich (z 6 rys. w tekście). [Studien im Gebiete der Cenomanbildung von Podolien. I. Die Fauna der cenomanen Sande von Niżniów.] Kraków Rozpr. Akad. 9 B 1909 (111-132). [75.223]

**Weller,** Stuart. Kinderhook faunal studies. 5. The fauna of the Fern Glen formation. Bull. Geol. Soc. Amer. New York N.Y. **20** 1909 (265–332 pl. 10–15). [55.0231 ,0831 ,1031 ,2031 ,2231 ,2831 gk].

Correlation of the Middle and Upper Devonian and the Mississipian faunas of North America. J. Geol. Chicago III. **17** 1909 (257 – 285). [0150 55,0231 gk]. 7206

Werth, Emil. Die Paludinensande und die Seenrinne im Grunewald bei Berlin. Berlin Monatsber. D. geol. Ges. 1909 (161-165). [95,2231 de]. 7208

Wettstein v on Westersheim, Richard], Ritter. Darwin-Feier am 12. Februar 1909. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 59 1909 ((85)-(101)). [0010]. 7209 White, David. Some problems of the formation of coal. Econ. Geol. Lancaster Pa. 3 1908 (292-318). [0220]. 7210

The Upper Paleozoic floras, their succession and range. J. Geol. Chicago Ill. **17** 1909 (320–341 with maps). [55.5000].

white, H. J. Osborne. The geology of the country around Basingstoke. Explanation of Sheet 142. Mem. Geol. Surv. U.K. London 1909 (6-11). [75.80.95.0231 de]. 7212

**Wickham,** H[enry] F[rederick]. New fossil Coleoptera from Florissant. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) **28** 1909 (126–130). [80.2431 gi]. 7213

Wieland, G[eorge] R[eber]. Revision of the *Protostegidæ*. [With bibliography.] Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 1909 (101–130 ff. 1–12). [75.5631 gi].

— A new armored saurian from the Niobrara. Amer. J. Sci. New Haven Conn. (Ser. 4) 1909 (250-252 ff. 1-74). [75.5631 gi]. 7215

Wiesner, J[ulius]. Die Licht- und Schattenseiten des Darwinismus. Oest. Radsch. Wien 18 1909 (188–202). [0200]. 7216

Wilckens, Otto. Die geologische, paläontologische und petrographische Literatur über Neuseeland bis zum Jahre 1907. N. Jahrb. Min. Stuttgart 1909 II (265–301). [0032]. 7217

Wilke, Georg. Der neue Skelettfund des Homo auriquaecusis hauseri. Mannus Würzburg 1 1909 (252–257). [95.6031 df]. 7218

Williston, S[amuel] W[endell]. New or little known Permian vertebrates. Pariotichus. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 17 1909 (241–255 ff. 1-6); id. Trematops n. gen. J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (636–658 text fig. 1-7). [55.5631 gi].

The faunal relations of the early vertebrates. [With one plate showing geological range of air-breathing vertebrates.] J. Geol. Chicago Ill. 17 1909 (389-402 with table). [39.5231]. 7220

The skull and extremities of *Diplocaulus*. Topeka Trans. Kan. Acad. Sci. **22** 1909 (122–131 6 pl.). [55.5631]. 7221

wilmore, Albert. The structure of some Craven limestones. Yorks. Proc. Geol. Soc. 16 1907 (27-44). [55.0231 dc].

Thornton, Marton and Broughton-in-Craven, Yorkshire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. 1908 (1909) (347 – 371). [55.0231 de].

Wilms, Julius. Die Abstammung und Entwicklung der Tiere und des Menschen. Mohrungen (C. L. Rautenberg) [Umschlagt.: Gotha (R. Wöpke) [1909] (III + 52). 22 cm. 0.75 M. [0200].

Withers, T. H. v. Chatwin, C. P.

Wood, Elvira. A critical summary of Troost's unpublished manuscript on the crinoids of Tennessee. [With bibliography.] Washington D.C. Smithsonian Inst. U. S. Nation, Mus. Bull. **64** 1909 (1-IX 1-150 front. pl. 1-15). [45.1031 gf].

**Wood-Jones,** F. The building of Atolls. Zool. Anz. Leipzig **35** 1910 (399-404). [39.0831]. 7226

Woods, Henry. A monograph of the Cretaceous lamellibranchia of England. London Monogr. Palaeont. Soc. 2 pt. 4 1907 (133–180) pt. 5 1908 (181–216) pt. 6 1909 (217–260). [75.2231]. 7227

Trilobita. In: Cambridge Natural History Vol. 4 London (Macmillan & Co.) 1909 (219–252). [45.2831 0030]. 7228

— Eurypterida In: Cambridge Natural History Vol. 4 London (Macmillan & Co.) 1909 (281 – 294). [45.2831].

Woodward, Arthur Smith. The fossil fishes of the English Chalk. Part III. London Monogr. Palaeont. Soc. 1907 (97-128 pls. XXI-XXVI); Part IV op. eit. 1908 (129-152 pls. XXVII-XXXII); Part V op. eit. 1909 (153-184 pls. XXXIII-XXXVIII). [75.5431 de]

Note on a chelonian skull from the Purbeck beds of Swanage. Dorchester Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl. 30 1909 (143-144). [70.5631 de].

Woodward, B. B. Malacology versus palaeoconchology. London Proc. Malac. Soc. 8 Part 2 1908 (66-83). [0040].

Woodward, B. H. Extinct marsupials of Western Australia. Geol. Mag. London dec. 5 6 1909 (210 - 211). [95.6031 ih].

Woodward, Henry. Note on the genus Hastimima from Brazil and the Cape. Geol. Mag. London Dec. V 6 No. xi 1909 (486-488) [55.2831 hh fg]. 7233

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Woodward}, \operatorname{Horace} B. & \operatorname{The geology} \ of \\ \operatorname{the} & \operatorname{London} \ \operatorname{district}. & \operatorname{Mem. Geol}. \ \operatorname{Surv}. \\ \operatorname{U.K.} & \operatorname{London} \ \ \textbf{1909} & (1-142 & \operatorname{map}). \\ [39.0231 \ de]. & 7234 \end{array}$ 

Würtenberger, Th[omas]. Die Tertiärflora des Kantons. Thurgau mit Berücksichtigung der Tertiärpflanzen der Schweiz nach O. Heer im allgemeinen sowie der Lokalfarbe von Öeningen, Schrotzburg, Hohenkrähen und Staad (am Überlingersee). Frauenfeld Mitt. Thurg. Natf. Ges. 17 1906 (1-44). [80.5000].

Fossilien aus der Thurgauer Molasse. Frauenfeld Mitt, thurgau, natz. Ges. H. **18** 1908 (61–62). [90.0231 di]. 7236

Wüst, Ewald. Die Schnecken der Fundschicht des Rhinoceros hundskeinmensis Toula bei Hundsheim in Niederösterreich. Wien Verh. Geol. Rehs Anst. 1907 (83–87). [95.2231 dk]. 7237

Das Vorkommen von Pisidium astartoides Sandb, im deutschen
Diluvium. Frankfurt a M. NachrBl. D.
malakozool. Ges. **41** 1909 (183–186).
[95.2231 de].

Yabe, H. Zur Stratigraphie und Paläontologie der oberen Kreide von Hokkaido und Sachalin. Berlin Zs. D. geol. Ges. 61 1909 (402-444). [75.0231 cc]. 7239

Gattung Raphidiopora Nicholson und Foord. Centralbl. Min. Stuttgart 1910 (4–10). [55.0831].

[Zalèsskij, M.] Залѣсскій, М.Д. О тождествѣ Neuropteris ovata Hoffmann и Neurocallipteris gleichenioides Sterzel. [On the identity of Neuropteris ovata Hoffmann and Neurocallipteris gleichenioides Sterzel.] St. Peterburg Mém. Com. géolog. (n. sér.) 50 1909 (1-12 engl. transl. 13-22 + 4 pl.). [55.6600]. 7241

Communication préliminaire sur un nouveau Dadoxylon à faisceaux de bois primaire autour de la moelle, provenant du dévonien supérieur du bassin du Donetz. St. Peterburg Bull, Ac. Sc. (Sér. 6) **3** 1909 (1175–1178). [55.6500]. 7242

**Zdarsky**, A. Die miocäne Säugetierfauna von Leoben. Wien Jahrb. Geol. RchsAnst. **59** 1909 (245–288 mit 3 Taf.). [90.6031 dk]. 7243

Zeiller, [R.]. Liste des plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais [pas d'espèces nouvelles]. Nantes Bul. soc. sci. nat. (sér. 2) 8 1908 (115). [55.5400].

Revue des travaux de paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1901–1906. Rev. gén. bot. Paris 21 1909 (39–46 76–91 117–123 158–173 208–218 248–254 274–284). [0032 39.6600 .6700]. 7245

**Želísko,** J. V. Untersilurische Fauna von Šarka bei Prag. Wien Verh. Geol. RehsAnst. **1907** (216–220). [50.0231 dk]. 7246

Zur Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen. Wien Verh. Geol. Rchs Anst. **1907** (378–382).  $[50.0231 \ dk]$ . 7247

**Želísko**, J. V. Diluviale Fauna von Wobin in Südböhmen. Prag Bull. Ac. Sci. Franc. Jos. **14** 1909 (147–162); Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **1909** (15). [95.0231 .5231 dk]. 7248

Předběžná z práva o některých nových pteropodech staršího palaeozoika středních Čech. [Vorlaeufige Mitteilung ueber einige neue Pteropoden des unteren Palaeozoicums in Mittelböhmen.] Prag Věstn. České Spol. Náuk **1909** (4). [50.2231]. 7249

Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen. Wien Verh. Geol. RchsAnst. **1909** (63–67). [50.0231 dk].

Zittel, Pompeckj, Salfeld. Palaeontologische Wandtafeln. II. Reihe. Fossile Pflanzen. Taf. 7–10. Stuttgart (E. Schweizerbart) [1909] Te 110 + 136 cm. Je 3 M. [0030 39.5000]. 7251

# SUBJECT CATALOGUE.

The four-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is given.

# 0000 · PHILOSOPHY.

**Buckman.** 6444A. Brachiopod homoeomorphy: Spirifer glaber.

**Depéret.** 6517. Transformations of the animal world.

Hofmann. 6675. Korrelationen von Unterschieden bei Organismen.

Klaatsch. 6739. Die fossilen Menschenrassen und ihre Beziehungen zu den rezenten. 6740: Die neuesten Ergebnisse der Paläontologie des Menschen und ihre Bedeutung für das Abstammungsproblem.

**Oswald.** 6892. The degeneration of armour in animals.

Richardson. 6973. Fossils and some of their uses.

# **0010** HISTORY. BIOGRAPHY.

Abel. 6308. Charles Darwin. Festvortrag, gehalten anlässlich der hundertjährigen Wiederkehr von Darwins Geburtstag.

ARNAUD v. Grossouvre.

Birley, Caroline. [Obituary.] London Geol. Mag. (N.S.) dec. V 4 1907 (143-144).

BLAKE, J. F. v. Geikie, A.

BRUSINA, Spiridion v. Tietze.

Bryk. 6441. Entwicklungsgeschichte der reinen und angewandten Naturwissenschaft im XIX. Jahrhundert. Bd 1: Die Naturphilosophie und ihre Ueberwindung durch die erfahrungsgemässe Denkweise (1800–1850).

Černyšev. 6460. Nikitin. Nécrologie. (Russ.)

et Palibin. 6461. A la mémoire de Fr. Schmidt. (Russ.)

Darwin, Charles v. Abel; Schneider; Wettstein.

**Dollfus.** 6523. Charles Mayer (1826–1907). 6525: Albert Gaudry.

**Dwerryhouse.** 6542. In memoriam Joseph Lomas.

Eastman. 6544. Jean Albert Gaudry.

Fraas. 6568. Dr. Ewald Schütze† . 17 April 1908.

Gaudry, Jean Albert v. Dollfus; Eastman, C. R.; Glangeaud, P.; Hanstein.

Geikie. 6596. J. F. Blake. [Obituary.]

Gillot. 6606. Auguste Roche.

Glangeaud, 6612. Albert Gaudry et l'évolution du monde animal.

**Grossouvre.** 6629. Notice nécrologique sur M. Arnaud [avec la liste de ses publications].

Hanstein, 6643, Albert Gaudry†.

HUDLESTON, W. H. v. Sclater.

Lambert. 6759. Notice nécrologique sur le colonel Savin.

Linné, Carl von v. Nathorst.

Lomas, Joseph v. Dwerryhouse.

[LORIOL LE FORT, Perceval de.] Obituary. Geol. Mag. London **6** 1909 (190-191).

---- v. Sollas.

MAYER, Charles v. Dollfus.

MAYER-EYMAR v. Rollier.

Moritzi. 6856. L'espèce. (Facsimile-Ed.)

Nathorst. 6861. Carl von Linné als Geolog.

NIKITIN, S. N. v. Černyšev.

Mossisovies von Mossyar, Edmund. [Obituary.] London Geol. Mag. (N.S.) dec. V 4 1907 527).

- c. Tietze.

**Osborn.** 6889. Darwin and paleon-tology.

Roche, Auguste v. Gillot.

**Rollier**. 6987. Dr. Karl Mayer-Eymar, 1826–1907.

Savis c. Lambert.

Schmidt, Fr. v. Cornysev.

Schneider. 7021. Darwin. Zur Feier seines hundertjährigen Geburtstages. 12. Februar 1809.

Schütze, Ewald r. Fraas.

Sciater. 7018. W. H. Hudleston. Obituary.

**Sollas.** 7084. Charles Louis Perceval de Loriol le Fort. Obituary.

Taramelli. 7124. L'età del genere sunano.

Tietze. 7136. Edmund v. Mojsisovics. 7137: Spiridion Brusina. [Nachruf.]

Walker, John Frances. [Obituary.] London Geol. Mag. N.S.) dec. V 4 1907 (288).

Wettstein von Westersheim. 7209. Darwin-Feier am 12. Februar 1909.

# 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

American Museum of Natural History (annual reports). For the year 1906. New York 1907 (1-103 with pl.); Thirty-ninth annual report. For the year 1907, New York 1908 (1-120 with pl. map); Fortieth annual report. For the year 1908. New York 1909 (1-118 with pl.).

Bather. 6368. Report of the Committee for the index generum et specierum animalum.

Beasley. 6386. Report on footprints from the Trias.

Clarke. 6471. Fifth Report of the Director of the Science division [of the New York State museum], including the 62nd Report of the State museum, the 28th Report of the State geologist, and the Report of the State paleontologist for 1908.

Neviani, Bassani, Issel. 6865. Relazione della Commissione aggiudicatrice del Premio Molon.

St. Petersburg, Comité Géologique. 7001. C. R. des travaux en 1907.

Waterschoot van der Gracht. 7186. The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions, with special reference to the latest borings in the Netherlands, Belgium and Westphalia. The fossil flora by Dr. W. Jongmans.

# 0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

[British Museum] [by F. A. Bather.] A guide to the fossil invertebrate animals in the department of Geology and Palaeontology, 8vo. London 1907 (184); Rev. Nature London 76 (185).

British Museum (Natural History). A guide to the fossil invertebrate animals in the department of Geology and Palaeontology. London 1907 (I–X 1–182 pls. I–VII). 8vo.

Rivista italiana di Paleontologia redatta da Paolo Vinassa de Regny. Vol. 14, 1908. Rassegna delle pubblicazioni italiane. Riv. ital. paleont. Perugia 14 1908 (1-15 81-96 149-156); Rassegna delle pubblicazioni estere. t.c. (16-27 157-164).

**Diener.** 6520. Paläontologie und Abstammungslehre.

Hermann. 6657. Modern laboratory methods in vertebrate palaeontology.

Lister, 6793. The phylum Arthropoda. 6794: Trilobita [under Crustacea] and Xiphosura.

Scott. 7039. Fossil botany.

Shipley. 7056. Arachnida. 7057: Arachnida and Xiphosura.

Steinmann. 7104. Einführung in die Palaeontologie. [Uebers.]

Taschenberg. 7125. Bibliotheca zoologica II.

**Woods.** 7228. Trilobita. 7229 : Eurypterida.

**Zittel, Pompeckj, Salfeld.** 7251. Palaeontologische Wandtafeln. II. Reihe. Fossile Pflanzen. Taf. 7–10.

# 0032 B IBLIOGRAPHIES.

Boule. 6420. Liste des Ouvrages et Mémoires publiés de 1850 à 1909 par A. Gaudry.

**Branner.** 6428. Bibliography of the geology, mineralogy, and paleontology of Brazil.

Wilckens. 7217. Die geologische, paläontologische und petrographische Literatur über Neuseeland bis zum Jahre 1907.

Zeiller. 7245. Travaux de Paléontologie végétale publiés 1901-1906.

#### 0040 ADDRESSES, LECTURES, ETC., OF A GENERAL CHARACTER.

Issel. 6697. Alcuni resultati degli studi promossi dal Principe di Monaco sulle caverne ossifere dei Balzi Rossi. Discorso inaugurale della sezione Mineralogia, Geologia e Paleontologia nella riunione di Parma della Società italiana per il progresso delle scienze 1907.

**Scott.** 7035. Evolution, with special reference to palaeozoic plants. 7036: Adaptation in fossil plants.

**Woodward.** 7231. Malacology versus palaeoconchology.

#### 0050 PEDAGOGY.

**Branca.** 6426. Paläontologie u. Geologie.

Jackel. 6711. Geologie und Paläontologie an den deutschen Hochschulen.

Paoletti. 6898. Sui resultati dedotti dalla speleologia secondo le ricerche paletnologiche di G. Sergi.

# 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Allen. 6323. Types and figured specimens of British lamellibranchiata from the Lower, Middle and Upper Colites preserved in the Museum of Practical Geology, London. 6324: British Triassic fossils in the Warwick Museum.

Bather. 6375. Visit to the palaeontological exhibit in the Science Hall, Franco-British Exhibition. **Credner** und **Etzold**. 6501 Das paläontologische Institut und die Erdbebenwarte.

Nathorst. 6860. Ueber paläobotanische Museen.

# 0070 NOMENCLATURE.

Rectifications de Nomenclature. Rev. crit. Paleozool. Paris 11 1907 (64 268).

Bather. 6371. Nomenclature of Australian Silurian ophiurids. 6376: Eocidaris and some species referred to it. 6377: The type of Cidaris. 6378: Common crinoid names, and the fixation of nomenclature.

**Buckman.** 6442. The genotype of *Terebratula*. *Seminula*, &c. The *Terebratulae* of the Crag.

Clark. 6469. The genus Encrinus. 6470: The type of Cidaris.

Cossmann. 6494. Rectifications de nomenclature.

**Dollfus.** 6524. Questions de nomenclature.

Jukes-Brown. 6727. The application of the names Gomphina, Marcia, Hemippes and Katelysia.

**Staadt**. 7090. Rectifications de nomenclature.

Thiery. 7128. Rectifications de nomenclature.

Vaughan. 7174. Seminula.

**Vignal.** 7177. Rectification de nomenclature.

# 0090 TECHNIQUE. METHODS OF RESEARCH.

Bather. 6370. Nathorst's use of collodion imprints in the study of fossil plants. 6373: Nathorst's methods of studying cutinised portions of fossil plants. 6374: The preparation and preservation of fossils.

**Fischer**. 6558. La figuration des coquilles par les procédés photographiques.

Grosch. 6628. Ein Apparat zur Präparation verkieselter Fossilien.

Reid. 6959. A method of disintegrating peat and other deposits containing fossil seeds.

0100 DISTRIBUTION OF LIFE (ANIMAL AND VEGETABLE) IN PAST TIMES.

Arldt. 6340. Die Simrothsche Pendulationstheorie. 6341: Die historische Geographie der Lebewesen (Palaeobiogeographie). 6345: Simrothsche Pendulationshypothese. 6350: Die erdgeschichtliche Entwicklung der Tierregionen.

**Duerst.** 6540. Animal remains from the excavations at Anau and the horse of Anau in its relation to the races of domestic horses.

Fürstenberg zu Fürstenberg. 6590A. Die Polarregionen im Lichte geologischer und literarischer Forschung.

Grabau and Shimer. 6622. North American index fossils. 2.

Handlirsch, 6639, Relikte.

Kowarzik. 6753. Klärung moderner tiergeographischer Probleme.

Lindberg. 6790. Taraxacum crocodes Dahlst. in Finland gefunden. (Schwedisch.)

Orosz. 6883. Die Kjökkenmödding-Fauna der Urkolonie ("réti őstelep") bei Apahida. (Ungarisch.)

Osborn and Matthew. 6890. Geological correlation through vertebrate paleontology by international co-operation.

Sarasin. 7004. Tierwelt von Ceylon.Simroth. 7070. Pendulationstheorie.

0150 ZONAL PALAEONTOLOGY; MUTATIONS (CHANGES OF FORMIN SUCCESSIVE STRATA), Etc.

Abel 6313. Konvergenz und Descendenz.

Angelis d'Ossat (De). 6331. Il miocene nella valle del Trigno.

Bicknell. 6403. Nuovo contributo alle cognizioni delle incisioni rupestri delle Alpi marittime.

Bittner und Waagen. 6405. Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichend paliontologischen und phylogenetischen Studien.

Broiti. 6434. Sclerocephalus aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen. Dall. 6502A. The evolution and distribution of Tertiary faunas.

Frech. 6571. Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie.

Giuffrida-Ruzzeri. 6611. Nuovo materiale paleolitico dell'isola di Capria a facies eolitica.

Grabau and Shimer. 6622. North American index fossils, 2.

**Grosch.** 6627. Phylogenetische Korallenstudien.

Gothan. 6620. Die Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen.

Meyer. 6843. Neues aus der Paläozoologie.

Salisbury. 7003. Physical geography of the Pleistocene with special reference to Pleistocene conditions.

Schardt et. Dubois. 7011. Description géologique de la region des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois).

Segueuza. 7044. Il miocene della provincia di Messina.

Tietze. 7138. Steinmanns Grundlagen der Abstammungslehre.

Vinassa de Regny. 7178. Il devoniano medio nella giogaia del Coglians.

Walcott, 7183. Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their environment.

Weller. 7206. Correlation of the Middle and Upper Devonian and the Mississippian faunas of North America.

#### 0200 EVOLUTION.

Abel. 6313. Konvergenz und Descendenz. 6314: Diskussion. Was verstehen wir unter monophyletischer und polyphyletischer Abstammung?

Arber. 6333. Origin of gymnosperms.

Arldt. 6346. Rückläufige Entwicklung. 6348: Die Bedeutung der Ankarktis in der Entwicklung der Erde und ihrer Lebewesen.

Depéret. 6518. Die Umbildung der Tierwelt. Eine Einführung in die Entwicklungsgeschichte auf palaeontologischer Grundlage.

Diener. 6519. Der Entwicklungsgedanke in der Palaeontologie.

**Dollo.** 6529. Les Téléostéens à ventrales abdominales secondaires.

**Duerst.** 6540. Animal remains from the excavations at Anau and the horse of Anau in its relation to the races of domestic horses.

Enderlein. 6549 Ueber die Phylogenie und Klassification der Mecopteren unter Berücksichtigung der fossilen Formen.

Frech. 6570. Geologische Triebkräfte und die Entwickelung des Lebens. 6571: Die Deszendenzlehre in der modernen Geologie.

**Glangeaud.** 6612. Albert Gaudry et l'évolution du monde animal.

**Grabau.** 6621. Physical and faunal evolution of North America during Ordovicic, Siluric, and early Devonic time.

Habenicht. 6635. Gleichmässige Entwicklung oder Katastrophen? Eine Kritik der Grundlage des Darwinismus.

**Handlirsch.** 6638. Die Ahnen unserer Insekten. 6641: Phylogenie und Klassifikation der Mecopteren.

**Humphreys.** 6690. An analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves Sassafras.

**Jackel.** 6705. Beurteilung der paarigen Extremitäten. 6707: Entgegnung an Herrn G. Steinmann.

Kowarzik, 6752. Eine phylogenetische Studie.

**Lang.** 6766. Growth-stages in the British species of the coral genus *Parasmilia*.

Lotsy. 6804. Über botanische Stammesgeschichte.

Lull. 6806. The evolution of the elephant.

**Meyer.** 6843. Neues aus der Paläozoologie.

**Osborn**. 6889. Darwin and paleontology.

**Pohlig.** 6924. Abstammungstheorie mit Rücksicht auf Erdgeschichte.

Schlesinger. 7014. Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische.

**Scott.** 7035. Evolution, with special reference to palaeozoic plants. 7036: Adaptation in fossil plants.

**Steinmann**. 7102. Abstammung der Säuger.

Tietze. 7138. Steinmanns Grundlagen der Abstammungslehre.

Tuzson. 7167. Grundzüge der phyletischen und palaeontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs. (Ungarisch.)

— 7168. Zur phyletischpaläontologischen Entwickelungschichte des Pflanzenreiches.

Walcott. 7183. Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their environment.

Wiesner. 7216. Die Licht- und Schattenseiten des Darwinismus.

Wilms. 7224. Die Abstammung und Entwicklung der Tiere und des Menschen.

0210 FOSSILS OF INDETER-MINATE BIOLOGICAL CHAR-ACTER.

Ruedemann. 6993. Marine algae from the Trenton limestone of New York.

#### 0220 FOSSILISATION.

Branner. 6428. Bibliography of the geology, mineralogy, and paleontology of Brazil.

**Daly.** 6504A. First calcareous fossils and the evolution of the limestones.

Gothan. 6618. Vermeintliche und zweifelhafte Versteinerungen. 6619: Die sogenannten "echten Versteinerungen" (Intuskrustate) der Pflanzen und die Konkretionen (Inkrustate).

**Harshberger.** 6645. Bogs, their nature and origin.

Jackson. 6700. Some fossil pearl growths.

**Newton.** 6868. Relics of coloration in fossil shells. 6869: Fossil pearl growths.

White. 7210. Problems of the formation of coal.

# PALAEOZOOLOGY

# A. STRATIGRAPHICAL CLASSIFICATION.

# 38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

**38.0431** *PROTOZOA*.

d EUROPE.

de British Islands.

Heron-Allen and Earland. 6658. Cycloloculina, a new generic type of the foraminifera; with a preliminary study of the foraminiferous deposits and shore sands of Selsey Bill.

38.0831 COELENTERATA, IN-CLUDING GRAPTO-LITHOIDEA.

Clerc. 6473. Les polypiers de Gilley.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{38.5631} & & REPTILIA & AND \\ & BATRACHIA. \end{array}$ 

Römer. 6976 Pterodactylus kochii Wagner.

38.2231 *MOLLUSCA*.

**Mayer-Eymar.** 6823 Grandes Ovules ou *Gisortia* Jousseaume.

d EUROPE.

de German Empire.

Benecke, 6392 Belowaites latesuleatus und Pronoella lotharingica.

**38.6031** *M.I.W.V.II.I.*1.

i AUSTRALASIA.

if Victoria

Noetling. 6872 Die Känguruhspuren im Kalkstein von Warrnambool.

39 GENERAL,

**39.0131** FOSSILIA AFFINITATIS VEL ORIGINIS INCERTAE.

Linck. 6789 Bildung der Oolithe und Rogensteine.

 $\begin{array}{cc} \textbf{39.0231} & PALAEOZOOLOGIA \\ & GENERALIS. \end{array}$ 

[British Museum] [by F. A. Bather.] A guide to the fossil invertebrate animals in the Department of Geology and Palaeontology. London 1907 (184). 8vo. [Rev. Nature, London 76 (185)]. [0030 39.0231].

London Geologist Association. Geology in the Field: The Jubilee Volume of the Geologists' Association London 1909 Pt. I.

Rectifications de nomenclature. Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 [64.268].

Cossmann. 6494. Rectifications de nomenclature.

Depéret. 6518. Die Umbildung der Tierwelt. Eine Einführung in die Entwicklungsgeschichte auf palaeontologischer Grundlage.

Engel. 6551. Paläontologische Abnormitäten (3 "Krüppel").

Fraas. 6567 Versteinerungen und Leitfossilien in den Steinbrüchen.

Grabau and Shimer. 6622. North American index fossils. 2.

Handlirsch. 6639. Relikte.

Jackel. 6705. Beurteilung der paarigen Extremitäten. 6707; Entgegnung an Herrn G. Steinmann.

Meyer. 6843. Neues aus der Paläozoologie. Stromer v. Reichenbach. 7115. Lehrbuch der Paläozoologie. Thi: Wirbellose Tiere.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Woodward. 7234. The geology of the London district.

#### dh Italy.

Palaeontographia italica. Memorie di paleontologia pubblicate per cure del Prof. Mario Canavari. Palaeontogr. Italica Pisa 14 1908 (1-221 con 40 fig. con 25 tav.). 33 cm.

# dl Balkan Peninsula.

Renz. 6965. Geologie Griechenlands. Hab.-Schr.

### g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Millward. 6848. Fossils from the glacial drift and from the Devonian and Mississippian near Meadville.

Raymond. 6944. Two new horizons for marine fossils in western Pennsylvania.

#### qi Western United States.

Veatch. 7175. Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arkansas. 7176: Geography and geology of a portion of south-western Wyoming, with special reference to coal and oil.

#### i AUSTRALASIA.

# ia New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.

Richarz, 6974. Geologie v. Kaiser Wilhelmsland.

#### ih WESTERN AUSTRALIA.

Maitland, 6811. Recent advances in the knowledge of the geology of Western Australia.

#### **39.0431** *PROTOZOA*.

Schellwien. 7012. Monographie der Fusulinen. Nach dem Tode des Verf. hrsg. u. fortgesetzt v. Günther Dyhrenfurth u. Hans v. Staff. Tl 2: Die asiatischen Fusulinen. A. Die Fusulinen von Darwas.

(K-9184)

Staff. 7091. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen.

#### d EUROPE.

# dh Italy.

Fornasini. 6562. Illustrazione di specie orbignyane di Nodosaridi, di Rotalidi, e d'altri foraminiferi, istituite na 1 1826. Seguita da una indice delle 300 specie di foraminiferi delle quali lo stesso Fornasini ha pubblicate e studiate le figure inedite orbignyane.

# dk Austria-Hungary.

Popescu-Voitesti. 6928. Über einen interessanten Fall abnormaler Entwicklung von Nummulites (Hanthenia) complanata Lam. (Ungarisch).

#### 39.0831 CŒLENTERATA, IN-CLUDING GRAPTOLI-THOIDEA.

**Douvillé.** 6534. A propos de Kerunia.

Faurot. 6556. Affinités des Tetracoralliaires et des Hexacoralliaires.

Gerth. 6599. Echte und falsche Hydrozoen aus Niederländisch-Indien.

Grosch. 6627. Phylogenetische Korallenstudien. (Die Axophylliden.)

Wood-Jones. 7226. The building of Atolls.

# 39.1031 ECHINODERMATA.

Schöndorf. 7025. Organisation und Autbau der Armwirbel von Onychaster.

**Strand.** 7114. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1907.

Thiéry. 7128. Rectifications de nomenclature.

#### q NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

**Springer.** 7087. A new American Jurassic crinoid.

# 39.2031 BRACIIIOPODA AND BRYOZOA.

**Buckman.** 6443. Brachiopod morphology: Cincta, Eudesia and the development of ribs.

Staadt. 7090. Rectifications de nomenclature.

**39.2231** *MOLLUSCA*.

Boury, 6421. Catalogue des sousgenres de Scolida.

Delhaes, 6512. Haliotis.

**Douvillé.** 6535. Le développement des *Hippurites*.

des Radiolitide. La classification

Fritel. 6576. Les huîtres fossiles du bassin de Paris.

Jaccard. 6699. Morphoceras polymorphum d'Orb.

John. 6720. Lebensweise und Organisation der Ammoniten. Diss.

Masefield. 6816. Vertical distribution of the mollusca.

**Staadt.** 7089. Causes d'erreurs dans la détermination de *Alatacea*.

— 7090. Rectifications de nomenclatures.

Steinmann, 7100. Probleme der Ammoniten-Phylogenie (Gattung Heterotissotia).

der "Gattung Oppelia" Waag.

Toucas. 7151. Les formes primitives des *Hippurites*.

Vignal, 7177. Rectification de nomenclature.

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Frič. 6583. Rudistenfunde im Granitgebiete bei Skuč.

Novák. 6873. Zur Kenntniss posttertiaerer Mollusken Böhmens. (Čechisch.)

#### g NORTH AMERICA.

#### gg North Eastern United States.

**Baker.** 6360. Description of a new fossil *Lummara*.

#### **39.2431** ARTHROPODA, INCLUD-ING\_INSECTA.

Enderlein, 6549. Mecopteren.

Handlirsch, C638. Lie Ahnen unserer Insekten. 6641: Mecopteren. Meunier. 6838. Monographie des Dolichopodidae de l'ambre de la Baltique (suite).

Pax. 6908. Fossile Insekten. Jahresbericht für 1907.

#### **39.2631** *CRUSTACEA*.

Arldt. 6347. Die Ausbreitung einiger Dekapodengruppen.

Lister. 6793. The phylum Arthropoda.

# 39.2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA.

Jackel. 6706. Agnostiden.

Shipley. 7057. Arachnida and Xiphosura.

#### 39.3031 ARACHNIDA.

Shipley. 7056. Arachnida. 7057 : Arachnida and Xiphosura.

#### 39.5231 VERTEBRATA.

Fuchs. 6586. Die Schläfengegend am Schädel der Quadrupeda.

Hay. 6648. The restoration of skeletons of fossil vertebrates.

Jackel. 6708. Ueber die Klassen der Tetrapoden. 6710: Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden.

**Lydekker.** 6808. Vertebrate palaeontology in 1908.

Osborn and Matthew. 6890. Geological correlation through vertebrate paleontology by international cooperation.

Williston. 7220. The faunal relations of the early vertebrates.

#### d EUROPE.

# dd Belgium.

**Dollo.** 6528. The fossil vertebrates of Belgium.

#### 39.5431 PISCES.

**Dean.** 6508. Fossil fishes (sharks, chimaeroids and arthrodires).

Dollo. 6529. Les Téléostéens à ventrales abdominales secondaires.

**Hay.** 6652. On the nature of *Edestus* and related genera, with descriptions of one new genus and three new species.

Schlesinger. 7014. Der sagittiforme Anpassungstypus nektonischer Fische.

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

Schubert. 7031. Das Fischleben der alten Wiener Meere.

# **39.5631** REPTILIA AND BATRACHIA.

Arldt. 6343. Die Stegocephalen und ihre Stellung unter den Wirbeltieren.

Fuchs. 6585. Die morphologische Bedeutung der Sacralrippen.

Hay. 6647. Dr. Williston on "The fossil turtles of North America." 6650: The skull and the brain of Triceratops, with notes on the brain-cases of Iguanodon and Megalosaurus. 6651: Description of two species of fossil turtles, Toxochelys stenopora and Chisternon? interpositum, the latter hitherto unknown.

Jackel. 6708. Ueber die Klassen der Tetrapoden. 6710: Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden. 6712: System der Reptilien.

**Lydekker.** 6808. Vertebrate palaeontology in 1908.

**Moodie.** 6850. The morphology of the vertebrate sacral rib.

Sternfeld. 7108. Wie sahen die Riesenechsen (Dinosaurier) in Wirklichkeit aus?

#### **39.6031** *MAMMALIA*.

Arldt. 6349. Fossile Wale.

**Steinmann.** 7102. Abstammung der Säuger.

#### q NORTH AMERICA.

Arldt. 6344. Fossile Pferde Nordamerikas.

# 45 PALAEOZOIC (GENERAL).

**45.0231** PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

Walcott. 7183. Evolution of early paleozoic faunas in relation to their environment.

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

. Frič. 6581. Problematica silurica.

#### g NORTH AMERICA.

# gh South Eastern United States.

Foerste, 6559. The Silurian, Devonian and Irvine formations of east-central Kentucky, with an account of their clays and limestones.

#### 45.0831 COELENTERATA IN-CLUDING GRAPTO-LITHOIDEA.

**Brown.** 6438. Morphology and development of certain rugose corals,

# **45.1031** ECHINODERMATA.

#### NORTH AMERICA.

# gf United States as a whole.

**Wood.** 7225. A critical summary of Troost's unpublished manuscript on the crinoids of Tennessee.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{45.2831} & & XIPHOSURA, & EURI-\\ & PTERIDA, & TRILOBITA, \\ & Etc. & \end{array}$

Lister. 6794 Trilobita [under Crustacea] and Xiphosura.

Mordziol. 6855. Agnostus pisiformis L.

**Woods.** 7228. Trilobita. 7229: Eurypterida.

# 50 LOWER PALAEOZOIC.

50.0131 FOSSILIA AFFINITATIS VEL ORIGINIS INCERTAE.

Fritsch, 6581, Problematica silurica.

#### 50.0231 PALAEOZOOLOGIA.

Barke. 6363. Geological report.

**Peach.** 6909. The geological structure of the North-West Highlands of Scotland.

Strahan. 7113. Geology of the South Wales coal field. Part I. The country around Newport, Monmouthshire.

#### d EUROPE.

# dc German Empire.

Patrunky. 6906. Receptaculiten.

#### de British Isles.

Evans, 6554 Ordovician of Western, Commarthenshire.

Groom and Lake, 6626. The Bala and Llandovery Rocks of the Glyn Ceiriog (North Wales).

Reed and Reynolds. 6953. The fossiliferous Silurian rocks of the southern half of the Tortworth Inlier.

Reid. 6957. The geology of the country around Mevagissey.

# dk Austria-Hungary.

Želisko. 7246. Untersilurische Fauna von Barka bei Prag. 7247: Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen. 7250: Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen.

#### q NORTH AMERICA.

# north Eastern United States.

Raymond. 6941. The Crown Point section. 6942: The faunas of the Trenton at the type section and at Newport N.Y.

Savage. 7006. Lower Paleozoic stratigraphy of south-western Illinois.

#### gi Western United States.

Branson. 6429. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri.

#### 50.0831 COELENTERATA.

#### d EUROPE.

#### de German Empire.

Hundt. 6691. Graptolithenfauna des Mittel- und Obersilus des reussischen Oberlandes und einiger angrenzender Gebiete. 6691: Monograptus turriculatus aus unterem Obersilur (Zone 15) von Hohenleuben R j. L.

### de British Islands.

Jones. 6723. The Hartfell-Valentian succession around Plynlimon and Pont Erwyd.

Jutson. 6728. The Silurian rocks of the Whittlesea district.

#### dh Italy.

Vinassa de Regny. 7180. Fauna dei calcari con Rhynconella megaera del Passo di Volaia.

# g NORTH AMERICA.

### gd Canadian Dominion East.

**Bassler.** 6366. Dendroid graptolites of the Niagaran dolomites at Hamilton, Ontario.

# gg North-Eastern United States

Ruedemann. 6993. Marine algae from the Trenton limestone of New York.

# gh South-Eastern United States.

Foerste. 6560. Characteristic fossils of the Silurian formations of east central Kentucky, chiefly from the Waco limestone horizon.

#### 50.1031 ECHINODERMATA.

Bather. 6369. Australian palaeontologists on Silurian ophiurids.

Fritsch. 6582. Eine Echinodermenlarve aus dem Untersilur Böhmens.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Bather. 6372. The discovery in West Cornwall of a Silurian crinoid characteristic of Bohemia [Seyphocrinus].

#### AUSTRALASIA.

#### ic Australia as a Whole.

Bather. 6371. Nomenclature of Australian Silurian ophiurids.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{50.2031} & & BRACHIOPODA & AND \\ BRYOZOA. & & \end{array}$

Mickwitz. 6844. Das Genus Pseudolingula.

Reed. 6949. New fossils from the Haverfordwest district.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

**Hundt.** 6692. Orthis callactis und Orthoceras tenue im Mittelsilur.

#### de British Isles.

Gardiner and Reynolds. 6594. The igneous and associated sedimentary rocks of the (County Mayo).

Jutson. 6728. The Silurian rocks of the Whittlesea district.

Reed. 6952. [The igneous and associated sedimentary rocks of the Tourmakeady district (County Mayo).]

# dh Italy.

Vinassa de Regny. 7180. Fauna dei calcari con *Rhynchonella megaera* del Passo di Volaia.

# g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Raymond. 6941. The Crown Point section.

# gh South Eastern United States.

Foerste. 6560. Characteristic fossils of the Silurian formations of east central Kentucky, chiefly from the Waco limestone horizon.

#### **50.2231** *MOLLUSCA*.

Reed. 6947. Crustacea, etc., from Girvan.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Hundt. 6692. Orthis callactis und Orthoceras tenue im Mittelsilur.

#### de British Isles.

Jutson. 6728. The Silurian rocks of the Whittlesea district.

Longstaff. 6798. Irish fossil molluses.

# dh Italy.

Vinassa de Regny. 7180. Fauna dei calcari con Rhynchonella megaera del passo di Volaia.

# dk Austria-Hungary.

**Želízko.** 7249. Einige neue Pteropoden des unteren Palaeozoicums in Mittelböhmen. (Čechisch.)

### g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Raymond. 6941. The Crown Point section.

# 'gi Western United States.

**Branson.** 6429. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri.

#### **50.2631** *CRUSTACEA*.

**Bonnema.** 6417. Beitrag zur Kenntnis der Ostrakoden der Kuckersschen Schicht (C<sub>3</sub>).

Reed. 6947. Crustacea, &c., from Girvan.

**Reed.** 6950. The structure of Turrilepas peachi and its allies.

# g NORTH AMERICA.

# gh South Eastern United States.

Foerste. 6560. Characteristic fossils of the Silurian formations of east central Kentuky, chiefly from the Waco limestone horizon.

# gi Western United States.

**Branson.** 6429. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln connty, Missouri.

#### 50.2831 XIPHOSURA, EURIPTERIDA, TRILOBITA, &c.

Reed. 6951. Phacops weaveri, Salter.

#### d EUROPE.

#### de British Islands.

Gardiner and Reynolds. Igneous and associated sedimentary rocks of the Tourmakeady district (County Mayo).

**Reed.** 6952. The igneous and associated sedimentary rocks of the Tourmakeady district (county Mayo).

#### O NORTH AMERICA.

Walcott. 7183. Evolution of early Paleozoic faunas in relation to their

#### qi Western United States.

Branson, 6429. The fauna of the residuary Auburn chert of Lincoln county, Missouri.

# 55 UPPER PALAEOZOIC.

#### 55.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS

Arber. 6334. The Upper Carboniferous rocks of West Devon and North Cornwall.

Barke. 6363. Geological report.

**Burr.** 6446. The South - Eastern coalfield, its discovery and development.

Gibson. 6602. Physical and life zones in the Upper Carboniferous rocks [with their fossil plants].

**Hind.** 6670. The present state of our knowledge of Carboniferous geology.

Lee. 6775. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja.

Pabst. 6893. Endgültige Abgrenzung und Charakterisierung der Tierfährtenarten des Rotliegenden Deutschlands.

Pilgrim. 6920. The geology of the Persian Gulf and the adjoining portions of Persia and Arabia.

Reed. 6948. The fauna of the Bokkeveld beds.

Strahan. 7113. The geology of the South Wales coalfield. Part 1. The country around Newport, Monmouthshire.

Torloy. 7145. Die Fauna des Schleddenhofes bei Iserlohn.

#### d EUROPE.

#### dd Belgium.

**Delépine.** 6511. La succession des faunes et la répartition des facies du calcaire carbonifere de Belgique.

#### dc German Empire.

Herrmann. 6659A. Mitteldevon von böhmischer Facies im rheinischen Schiefergebirge. Diss. **Hind.** 6669. The homotaxial equivalents of the Culm of Western Germany.

Schmidt. 7020. Zur Kenntnis des Elberfelder Devon.

Sommer. 7085. Die Fauna des Culms von Königsberg bei Giessen.

#### de British Islands.

**Culpin.** 6498. Marine and other fossils in the Yorkshire Coal Measures above the Barnsley seam.

**Douglas.** 6531. The Carboniferous Limestone of County Clare (Ireland).

**Durnford.** 6541. Geological notes on a deep boring near Selby, Yorks.

**Hamling.** 6637. Fossils from the Lower and Upper Devonian beds of North Devon.

**Hind.** 6667. Palaeontological succession of the Carboniferous rocks in the south of the Isle of Man.

**Horwood.** 6682. The palaeontology of Leicestershire.

Hughes. 6688. Ingleborough. Part 6. The Carboniferous rocks.

Reid. 6957. Geology of the country around Mevagissey.

Richardson. 6972. Excursion to the Frome district, Somerset, May 28th to June 1st (Whitsuntide), 1909.

Ussher, Barrow and MacAlister. The geology of the country around Bodmin and St. Austell.

Wilmore. 7222. The structure of some Craven limestones. 7223: The geology of Thornton, Marton, and Broughton-in-Craven, Yorkshire.

# df France.

Thévenin. 7127. Les animaux contemporains de la houille.

# dg Spain.

**Drevermann.** 6538. [Devon bei Almaden.]

# dk Austria-Hungary.

Vadász. 7173. Geologische Notizen aus dem Bükkgebirge im Komitat Borsod.

#### e ASTA

#### eac Central Asiatic Russia.

Gröber, 6625. Carbon und Carbonfossilien des nördlichen und zentralen Tian-Schan.

### q NORTH AMERICA.

Weller. 7206. Correlation of the Middle and Upper Devonian and the Mississippian faunas of North America.

# gg North Eastern United States.

**Stauffer.** 7095. The Middle Devonian of Ohio.

# gh South Eastern United States.

Foerste. 6561. The Bedford fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky.

# gi Western United States.

Beede. 6388. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Anthracolithic rocks of Kansas and Oklahoma.

Girty. 6609. The Guadalupian fauna and new stratigraphic evidence.

**Greger.** 6624. The Devonian of central Missouri.

**Kindle.** 6738. The Devonian fauna of the Ouray limestone.

Raymond. 6943. The fauna of the Upper Devonian in Montana. Part 1. The fossils of the red shales.

[Thomas.] 7132. Rev. of Girty, G. H. The Guadalupian fauna.

# gk Mississippi River System as a whole.

Weller, 7205. The fauna of the Fern Glen formation.

#### **55.0431** PROTOZOA.

Lee. 6775. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja.

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

**Schubert.** 7028. Foraminiferen und Kalkalgen aus dem dalmatinischen Karbon.

#### 55.0631 *PORIFERA*.

#### e ASIA.

# eg Malay Peninsula and Archipelago.

Gerth. 6600. Timorella permica n. g. n. sp., eine neue Lithistide aus dem Perm von Timor.

#### 55.0831 COELENTERATA.

**Carruthers**. 6455. Carboniferous corals.

Vinassa de Regny. 7178. Il devoniano medio nella giogaja del Coglians.

Yabe. 7240. Gattung Raphidiopora Nicholson und Foord.

#### d EUROPE.

#### dbc Central Russia.

Sobolev. 7080. Mittel - Devon des Kielce- Sandomir- Gebirges. (Russ.)

#### de British Isles.

Barke. 6362. [Fossils of Lilleshall Hill.]

Matley and Vaughan. 6817. The Carboniferous rocks at Loughshinny (County Dublin).

**sibly.** 7058. The faunal succession in the carboniferous limestone (upper Avonian) of the midland area (North Derbyshire and North Staffordshire).

# dh Italy.

Vinassa de Regny. 7179. Fossili dei monti di Lodin.

# dk Austria-Hungary.

Mertens. 6836. Karbonfauna von Süddalmatien.

#### q NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

**Kindle.** 6738. The Devonian fauna of the Ouray limestone.

# gk Mississippi River System as a whole.

Weller. 7205. The fauna of the Fern Glen formation.

#### k ARCTIC.

# kd Islands North of Europe and Asia.

Carruthers, 6456. The Carboniferous corals collected in Nowaia Semlia.

#### 55.1031 ECHINODERMATA.

Barke, 6362. [Fossils of Lilleshall Hill.]

Bather. 6376. Eocidaris and some species referred to it.

#### d EUROPE.

# db Russian Empire and Russia in Europe.

Lee. 6775. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja, collected by Dr. W. S. Bruce.

**Schöndorf**, 7022. Die Asteriden des russischen Karbon.

### dc German Empire.

Schöndorf. 7023. Die echten Asteriden der rheinischen Grauwacke. Die Aspidosomatiden des deutschen Unterdevon. 7024: Die fossilen Seesterne Nassaus.

#### g NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Weller. 7207. A Permian crinoid fauna from Texas.

Weller, 7205. The fauna of the Fern Glen formation.

# 55.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

Buckman, 6142. Brachiopod nomenclature. Seminula, &c.

morphy. Spirifer glaber.

Lee. 6774. Fossils from Prince Charles Forelam brought home by Dr. William S. Bruce in 1906 and 1907.

- 6775. A Carboniferous fauna from Nowaga Semija.

Maillieux, 6809. Le "Chonetes" des schistes frasnieus des Abannets.

Reed. 6946. Work on the Bokkeveld fossils.

Vinassa de Regny. 7178. Il devoniano medio nella giogaja del Coglians.

Watson. 7190. The loop of Dielasma.

#### d EUROPE.

#### dbc Central Russia.

Sobolev. 7080. Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gibirges (Russ.)

# de German Empire.

Spriestersbach und Fuchs, 7086. Die Fauna der Remscheider Schichten.

#### de British Isles.

Barke. 6362. [Fossils of Lilleshal. Hill.]

**Culpin.** 6497. Permian fossils in the Doncaster district. 6499: Marine bands in the Yorkshire coalfield.

Matley and Vaughan. 6817. The carboniferous rocks at Loughshinny (County Dublin).

sibly. 7058. The faunal succession in the Carboniferous Limestone (Upper Avonian) of the Midland area (North Derbyshire and North Staffordshire).

**Smith.** 7079. Discovery of Upper Coal Measure fossils in Ayrshire.

# dk Austria-Hungary.

Mertons. 6836. Karbonfauna von Süddalmatien.

#### q NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Stauffer. 7095. The Middle Devonian of Ohio.

# gh South Eastern United States East of Mississippi.

Foerste. 6561. The Bedford fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky.

#### qi Western United States,

**Beede.** 6388. The bearing of the stratigraphic history and invertebrate fossils on the age of the Authracolithic rocks of Kansas and Oklahoma.

**Kindle.** 6738. The Devonian fauna of the Ouray limestone.

Raymond. 6943. Part I. The fossils of the red shales.

# gk Mississippi River System as a whole.

**Weller.** 7205. The fauna of the Fern Glen formation.

# 55 2231 MOLLUSCA.

Lee. 6774. Fossils from Prince Charles Foreland brought home by Dr. William S. Bruce in 1906 and 1907.

Reed. 6946. Work on the Bokkeveld fossils.

Thomas. 7130. A new Devonian trilobite and lamellibranch from Cornwall

Vinassa de Regny. 7178. Il devoniano medio nella giogaia del Coglians.

#### d EUROPE.

#### dbc Central Russia.

Sobolev. 7080. Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gebirges. (Russ.)

# de German Empire.

**Hundt.** 6693. Goniatites intumescens von 46 cm Durchmesser aus dem oberdevonischen Kalke.

Spriestersbach und Fuchs. 7086. Die Fauna der Remscheider Schichten.

#### de British Isles.

**Bolton.** 6415. A marine fauna in the basement beds of the Bristol Coalfield.

**Culpin.** 6497. Permian fossils in the Doncaster district. 6449: Marine bands in the Yorkshire coalfield.

Hind. 6668. The lamellibranch and gasteropod found in the Millstone Grit of Scotland. 6671: Two new species of lamellibranchs from marine bands of the Yorkshire coalfield.

Rogers. 6983. A further discovery of fossil fish and mollusca in the Upper Culm Measures of North Devon.

# dk Austria Hungary.

Mertens. 6836. Karbonfauna von Süddalmatien.

Schmidt. 7019. Einige Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten.

# g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States.

Stauffer. 7095. The Middle De-

# gh South Eastern United States, East of Mississippi.

Foerste. 6561. The Bedford fauna at Indian Fields and Irvine, Kentucky.

### gi Western United States.

**Kindle.** 6738. The Devonian fauna of the Ouray limestone.

Raymond. 6943. The fauna of the Upper Devonian in Montana. Part 1. The fossils of the red shales.

# gk Mississippi River System as a Whole.

Weller. 7205. The fauna of the Fern Glen formation.

# 55.2431 ARTHROPODA, INCLUDING INSECTA.

Meunier. 6837. Une nouvelle blattide du Houiller de Commentry.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Parker. 6899, 6900. Fossil Arthropoda and Pisces from Middle Coal Measures of Sparth, Rochdale.

#### df France.

Meunier. 6839. Insectes du Stéphanien de Commentry.

#### north america.

#### qi Western United States.

Sellards. 7048. Megasecoptera, Oryctoblattinidae and Protorthoptera.

#### 55.2631 CRUSTACEA.

Andree. 6326. Neue Funde von Arthropleura armata Jordan.

Lee. 6775. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja.

Spriestersbach und Fuchs. 7086 Die Fauna der Remscheider Schichten.

# 55.2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA.

Jarosz. 6713. La faune des calcites crétaciques aux environs de Cracovie. I-re Partie. Les Trilobites.

Lee. 6775. A Carboniferous fauna from Nowaja Semlja.

Maillieux. 6810. Deux pygidiums aberrants du *Bronteus flabellifer* Goldf.

Reed. 6946. Work on the Bokkeveld fossils.

Thomas. 7131. Phacops (Trimerocephalus) laevis (Münst.).

Vinassa de Regny. 7178. Il devoniano medio nella giogaja del Coglians.

#### d EUROPE.

#### dbc Central Russia.

Sobolev. 7080. Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gebirges. (Russ.)

#### de British Isles.

Jutson. 6728. The Silurian rocks of the Whittlesea district.

Thomas. 7130. A new Devonian trilobite and lamellibranch from Cornwall. 7133: The trilobite fauna of Devon and Cornwall.

#### f AFRICA.

#### fq South Africa.

**Seward.** 7053. Fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony.

Woodward. 7233. The genus Hastimima from Brazil and the Cape.

# g NORTH AMERICA.

# gg North Eastern United States. Stauffer. 7095. The Middle

Devonian of Ohio.

gk Mississippi River System as a whole.

Weller. 7205. The fauna of the Fern Glen formation.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

# hh Brazil and Amazon River System as a whole,

Woodward. 7233. The genus Hastimina from Brazil and the Cape.

#### 55.5431 PISCES.

#### d EUROPE.

# dbc Central Russia.

# dd Belgium.

Leriche. 6784. Sur quelques plaques dentaires des cochléodontidés des terrains carbonifères de la Belgique.

#### de British Isles,

Parker. 6899, 6900. Fossil Arthropoda and Pisces from Middle Coal Measures of Sparth, Rochdale.

**Reynolds.** 6961. Fish teeth and spines from the Carboniferous Limestone of the Bristol district.

Rogers. 6983. Discovery of fossil fish and mollusca in the Upper Culm Measures of North Devon.

**Traquair.** 7162. Fossil fish remains from the Old Red Sandstone of Shetland.

#### df France.

Leriche. 6783. Poissons carbonifères du nord de la France.

#### q NORTH AMERICA.

### gd Canadian Dominion East.

Lambe. 6757. The fish fauna of the Albert shales of New Brunswick.

# gg North Eastern United States.

Dean. 6508. Fossil fishes (sharks, chimaeroids and arthrodires).

Eastman. 6543. A new species of *Helodus*.

**Smith.** 7074. Some dinichthyid armor plates from the Marcellus shale.

Stauffer. 7095. The Middle Devonian of Ohio.

# 55.5631 REPTILIA AND BA-TRACHIA.

**Hickling.** 6662. British Permian footprints.

Moodie. 6852. New or little known forms of Carboniferous Amphibia in the American museum of natural history.

6854 : Carboniferous air-breathing vertebrates of the United States national museum.

Williston, 7221. The skull and extremities of Diplocaulus.

#### d EUROPE.

#### de. British Isles.

6685. Neubeschreibung des permischen Stegocephalen Dasyceps bucklandi (Lloyd) aus Kenilworth.

# Austria Hungary.

Broili. 6434. Sclerocephalus aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen.

#### NORTH AMERICA.

#### qfUnited States as a whole.

The Carboniferous Moodie. 6853.quadrupeds. Those of Kansas, Ohio, Illinois and Pennsylvania in their relation to the classification of the so-called Amphibia and Stegocephala.

#### North Eastern United States, ggEast of Mississipi.

Moodie. 6851. A monograph of the extinct Amphibia of North America. New forms from the Carboniferous.

#### Western United States.

Williston, 7219. Permian vertebrates. Pariotichus. Trematops.

#### 60 MESOZOIC (GENERAL).

60.0231 PALAEOZOOLOGIAGENERALIS.

Gerter. 6597.Geologie der östlichen Kientaleralpen.

Pannekock. 6896. Geologische Aufnahme der Umgebung von Seelisberg am Vierwaldstättersee.

#### dEUROPE.

#### dhItaly.

Parona. 6901. Nuovi dati paleontologici sui terreni mesozoici dell' Abruzzo.

#### NORTH AMERICA. q

**Stanton.** 7003. Succession and distribution of later Mesozoic invertebrate faunas in North America.

#### ga Alaska.

Kindle. 6737. The section at Cape Thompson, Alaska.

#### 60.1031 ECHINODERWATA

Bather, 6376, Egcidaris and some species referred to it. 6377: The type of Cidaris.

Clark. 6470. The type of Cidaris.

Loriol. 6800. Echinodermes fossiles.

#### 60.2231 MOLLUSCA.

Lee. 6773. L'étude stratigraphique et paléontologique de la chaîne de la Faucille.

Till. 7140. Ueber fossile Cephalopodengebisse.

# North America.

**Stanton.** 7093. Succession and distribution of later Mesozoic invertebrate fannas in North America.

#### 60.5631 REPTILIA AND BATRA-CHIA.

Abel. 6307. Das Zeitalter der Reptilienherrschaft.

Arldt. 6342. Die Dinosaurier.

7103. Phylogenie der Steinmann. Dinosaurier.

#### 65 TRIASSIC.

#### PALAEOZOOLOGIA65.0231 GENERALIS.

Allen. 6324. British Triassic fossils in the Warwick Museum.

Durnford. 6541. Geological notes on a deep boring near Selby, Yorks.

Sherlock. 7054. Rhaetic.

Smith, 7075. Rhaetic.

Strahan. 7113. Geology of the South Wales coal field. Part I. The country around Newport, Monmouthshire.

#### d EUROPE.

#### British Isles.

Horwood. 6681.Palaeontology of Leicestershire

Richardson. 6972. Excursion to the Frome district, Somerset, May 28th to June 1st (Whitsuntide), 1909.

# dh Italy.

Galdieri, 6592. Sul Trias dei dintorni di Giffoni. Contributo alla conoscenza del terreno triasico nel salernitano.

**Merciai.** 6833. Fossili dei calcari grigioscuri di Monte Malbe presso Perugia.

Scalia, 7008. La fauna del Trias superiore del gruppo montuoso di Judica (Provincia di Catania).

— 7007. I fossili del Trias superiore dell'Acquanova e di Paraspora (M. Scalpello).

# **65.0631** *PORIFERA*.

# dk Austria-Hungary.

Haas. 6633, 6634. Neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee.

# 65.0831 COELENTERATA.

# dl: Austria-Hungary.

**Haas**, 6633, 6634. Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee.

# **65.1031** ECHINODERMATA.

Clark. 6469. The genus Encrinus.

# dh Italy.

Airaghi. 6319. Revisione degli Asteroidi e degli Echinidi lombardi.

Principi. 6930. Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Lezio.

# dk Austria-Hungary.

Bather, 6380. Triassic echinoderms of Bakony. Separatabdruck aus dem Werke: "Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees."

# **65.2031** BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

#### dh Italy.

**Principi.** 6930. Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Tegio.

# dk Austria-Hungary.

**Haas.** 6633, 6634. Neue Aufsammlungen in den Zlamblachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee.

# 65.2231 MOLLUSCA.

# dh Italy.

Galdieri. 6592. Sul Trias dei dintorni di Giffoni. Contributo alla conoscenza del terreno triasico nel Salernitano.

Principi. 6930. Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Tezio.

# dk Austria-Hungary.

Bittner und Waagen. 6405. Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichendpaläontologischen und phylogenetischen Studien.

**Haas**. 6633, 6634. Neue Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee.

Heinrich. 6654. Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken des Feuerkogels am Rötelstein bei Aussee, die den Charakter einer Zwischen- und Uebergangsfauna der karnischen und norischen Stufe aufweist.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

Toula. 7158. Schichten mit Gervilleia ("Perna") bouéi v. Hauer am Gaumannmüllerkogel an der Weissenbacher Strasse.

# 65.2431 ARTHROPODA, INCLUDING INSECTA.

# de German Empire.

Reis. 6960. Handlirschia gelasii n. gen. n. sp. aus dem Schaumkalk Frankens.

# df France.

Leriche. 6779. Un Stephanoblattea faryoli. Insecte nouveau du houiller de Commentry: 6780. Insectes trouvés dans le terrain houiller du Nord et du Pas-de-Calais.

# 65.5431 PISCES.

# dh Italy.

Airaghi, 6320. Di un Pholidophorus del Retico lombardo.

# 65.5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

Beasley. 6386. Report on footprints from the Trias. 6387. The Storeton find of 1906. [Cheirotherium footprints.]

**Broom.** 6437. The skull of Tapinocephalus.

Huene und Lull. 6687. Neubeschreibung des Originals von Nanosaurus agilis Marsh.

Seeley. 7042. Distinctions in dentition between the fossil reptiles classed as Cynodontia and Gomphodontia.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

**Huene.** 6684. Ein primitiver Dinosaurier aus der mittleren Trias von Elgin.

watson. 7192. Reptilian remains from the Trias of Lossiemonth (Elgin); 7193. Reptilian tracks from the Trias of Runcorn (Cheshire).

#### f AFRICA.

#### fg South Africa.

**Broom.** 6436. Exhibition of the skulls of two S. African fossil reptiles—Lycosuchus vanderrieti and Bauria cynops.

**Seeley**, 7042. A fossil reptile with a trunk, from the Upper Karoo rocks of Cape Colony.

### 70 JURASSIC.

#### **70.0231** PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

Blake. 6406. A monograph of the fauna of the Cornbrash.

**Dal Piaz.** 6504. Fauna liasica delle Tranze di Sospirolo.

Fox Strangways. 6566. Lower Lias.

Fucini. 6587. La Pania di Corfino.

Gibson. 6603. Lower Lias; 6604: Middle lias.

**Lamplugh.** 6762. Lower Lias. 6763: Middle Lias.

**Pilgrim.** 6920. The geology of the **Persian** Gulf and the adjoining portions of Persia and Arabia.

Schardt. 7010. Mélanges géologiques sur le Jura Neuchâtelois et les régions limitrophes.

Smith. 7076. Lower Lias. 7077: Middle Lias.

Strahan. 7113. Geology of the South Wales coalfield. Part 1. The country around Newport, Monmouthshire.

Wedd. 7196. Lower Lias. 7197: Middle Lias. 7198: Upper Lias. 7199: Inferior Oolite.

Bayzand. 6385. Excursion to Oxford, Stonesfield, and Fawler.

Horwood. 6681. Palaeontology of Leicestershire. 6682: A hitherto unnoticed section of the Amaltheus spinatus-zone and the transition bed in the Middle Lias at Billersdon Coplow, Leicestershire.

Richardson. 6968. The top beds of the Inferior Oolite at Rodborough Hill, near Stroud. 6969: The Inferior Oolite and contiguous deposits of the Bath-Doulting district. 6971: The sections of Inferior Oolite on the Midford-Camerton section of the Limpley Stoke Railway, Somerset. 6972: Excursion to the Frome district, Somerset, May 28th to June 1st (Whitsuntide), 1909.

**Treacher.** 7164. Excursion to Faringdon.

#### d EUROPE.

#### dh Italy.

Piaz (Dal). 6916. Sull'età degli strati coralligeni del Monte Trovo presso Mori nel Trentino.

# di Switzerland.

Ueberhardt. 6318. La faune de l'Oxfordien inférieur du Jura bernois.

Clerc. 6472. Fossiles du Dogger de quelques gisements classiques du Jura neuchâtelois et Vaudois.

#### dl Balkan Peninsula.

Renz. 6964. Der Nachweis von Lias in der Argolis.

#### e ASIA.

#### eb China.

Borissjak. 6419. Juraablagerungen des Höhenzuges Bajsun-Tau in Ost-Buchara. [Referat über russische Arbeiten.]

# f AFRICA.

Dacqué und Krenkel. 6502. Jura und Kreide in Ostafrika.

#### 70.0431 PROTOZOA.

Lugeon. 6805. Bélemnites et radiolaires de la Brèche du Chablais.

### **70.0631** *PORIFERA*.

**Oppliger.** 6882. Spongien aus dem Argovien I. (Birmenstorferschichten) des Département du Jura, Frankreich.

# **70.0831** COELENTERATA.

**Koby.** 6746. Polypiers bathoniens de St. Gaultier.

# **70.1031** ECHINODERMATA.

Leuthardt. 6787. Colonies d'animaux fossiles et leur transformation dans un laps de temps géologiquement court.

#### d EUROPE.

# de British Isles.

**Treacher.** 7164. Excursion to Faringdon.

# dh Italy.

Airaghi, 6319. Revisione degli Asteroidei e degli Echinidi lombardi.

# dk Austria-Hungary.

Toula. 7152. Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling W.N.W.).

#### e ASIA.

# ei Asiatic Turkey, Arabia.

**Loriol.** 6801. Echinides fossiles de Syrie.

#### f AFRICA.

# fa Mediterranean States; Marocco, Tunis, Tripoli.

Fourtau, 6565. Échinides fossiles recueillis par M. P. Bédé au Djebel Haïdoudi (Tunisie), au N.-O. de Gabès, sur la route de Gabès à Gafsa.

### g NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

**Springer**, 7087. A new American Jurassic crinoid.

#### 70.1831 VERMES.

**Richardson.** 6969. The Inferior Oolite and contiguous deposits of the Bath-Doulting district.

# **70.2031** BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

**Buckman.** 6444. Species of the genus Cineta.

Loriol et Girardot. 6802. Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien.

Piaz. 6914. Nuovo giacimento fossilifero del Lias inferiore dei Sette Comuni [Vicentino].

#### d EUROPE.

# dk Austria-Hungary.

**Taeger.** 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

Toula. 7152. Die Acanthicus-Schichten in Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling WNW).

——— 7156. Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Giesshübl).

**Trauth.** 7163. Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna.

#### **70.2231** *MOLLUSCA*.

Benecke. 6391. Juraaufschluss im Unter-Elsass.

Buckman. 6444. The genera of Stephanoceras and allies.

**Buckman**. 6445. A monograph of the ammonites of the Inferior Oolite series.

Kilian. 6735. Un nouvel exemple de phénomène de convergence chez les Ammonitidés; origines du groupe de l'Ammonites bieurratus Mich. (sousgenre Saynella Xil.).

Loriol et Girardot, 6802. Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien

Lurgeon. 6805. Belemnites et radiolaires de la Brèche du Chablais.

**Principi.** 6930. Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Tezio.

Staff. 7092. Siphonalasymmetrie der Jura-Ammoniten.

**Strubin.** 7116. Geologische und paläontologische Mitteilungen aus dem Basler Jura.

**Thompson.** 7134. The Ammonites called A. serpentinus.

#### d EUROPE.

# db Russian Empire and Russia in Europe.

Borisiak. 6418. Die Pelecypoden der Jura - Ablagerungen im Europaeischen Russland. IV. Aviculidae. (Russ. mit deutsch. Rés.)

### dbc Central Russia.

**Sokolov.** 7083. Die ältesten Aucellen. (Russ. mit deutsch. Rés.)

# de German Empire.

Benecke. 6392. Belemnites latesulcatus und Pronoella lotharingica.

**Brösamlen.** 6433. Gastropoden des schwäbischen Jura.

Dietrich. 6522. Ensigervilleia, eine neue Gervilliengruppe aus dem oberen weissen Jura von Schwaben.

Rothpletz. 6991. Einbettung der Ammoniten in die Solnhofener Schichten.

# dc British Isles.

Allen. 6323. Types and figured specimens of British lamellibranchiata from the Lower, Middle, and Upper Oolites preserved in the Museum of Practical Geology, London.

**Hay.** 6661. Transported Lias near Filey.

#### df France.

Cossmann. 6493. Un gisement d'âge charmothien à Saint - Cyr - en-Talmondois (Vendée).

# dh Italy.

Fucini. 6588. Sinopsis delle Ammoniti del Medolo. 6589: Ammoniti medoliane dello Appennino.

**Tommasi**. 7142. Spigolature di paleontologia baldense.

# di Switzerland.

Jaccard. 6699A. [Bélemnite du Niesen.]

**Crick.** 6496. Two cephalopods collected by Dr. A. P. Young, F.G.S. on the Tarntaler Köpfe in Tyrol.

Furlani, 6591. Die Lemeš-Schichten. Juraformation in Mitteldalmatien.

Koch, 6747. Gattung Tmacgoceras

Remeš. 6963, Gastropoden der Stramberger Schichten.

Rosenberg, 6989. Die liasische. Cephalopodenfauna der Kratzalpe im Hagengebirge.

**Siemiradzki**, 7061. Fauna der jurassischen Klippen des penninischen Klippenzuges.

**Taeger.** 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

Till. 7139. Ammonitenfauna von Villany (Südungarn). 7141: Neues Material zur Ammonitenfauna des Kelloway von Villany (Ungarn).

Toula. 7152. Die Acanthicus-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Giesshübl (Mödling WNW). 7156: Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Giesshübl).

**Trauth.** 7163. Die Grestner Schichten der österreichischen Voralpen und ihre Fauna. Eine stratigraphischpaläontologische Studie.

Vadász. 7172. Über anormale Ammoniten.

#### e ASIA.

# eg Malay Peninsula.

Mecquenen de et Douvillé. 6827. Les Céphalopodes jurassiques du lac d'Ourmiah. (Perse occidentale.)

#### 70.2431 ARTHROPODA.

Enderlein. 6548. Frühjurassische Copeognathen und Coniopterygiden: Schicksal der Archipsylliden.

**Handlirsch**. 6640. Frühjurassische Copeognathen und Coniopterygiden: Schicksal der **Ar**chipsylliden.

#### 70.2631 CRUSTACEA.

Richardson. 6970. Pollicipes aalensis Richardson.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Knebel. 6744. Die Eryoniden des oberen Weissen Jura von Süddeutschland

### df France.

Lissajous. 6792. Un crustacé du Bathonien inférieur du Mâconnais.

# dk Austria-Hungary.

Remeš. 6963. Palaeosphaeroma uhliqi und die Asseln von Stramberg.

# 70.2831 XIPHOSURA, EURI-PTERIDA, TRILOBITA.

# de British Isles.

**Watson.** 7189. Limulus woodwardi sp. nov. from the Lower Oolite of England.

# 70.5431 PISCES.

Johnston. 6721. A new specimen of the Jurassic ganoid fish *Pleuropholis laevissima*, Egerton.

# $70.5631 \qquad \begin{array}{c} REPTILIA & ET \\ BATRACHIA. \end{array}$

Abel. 6312. Neuere Anschauungen über den Bau und die Lebensweise der Dinosaurier.

Auer. 6352. Krokodile der Juraformation.

**Daviot.** 6507. Formes probables de quelques grands lézards de la période secondaire.

Dollo. 6527. L'audition chez les Ichthyosauriens.

Gilmore. 6607. Osteology of the Jurassic reptile Camptosaurus, with a revision of the species of the genus, and descriptions of two new species.

Jaccard. 6700. Peloneustes philarchus (Seeley) du musée paléontologique de Lausanne.

Tornier, 7146. Wie war der Diplodocus extracqii wirklich gebaut? 7147: Ernstes und Lustiges aus Kritiken über meine Diplodocusarbeit. 7148: War der Diplodocus elefantenfüssig?

Watson, 7191. Two new genera of Upper Liassic Plesiosaurs.

#### d EUROPE.

# dbe Central Russia.

**Rĭabinin**, 6967. Zwei Plesiosaurier aus den Jura- und Kreideablagerungen Russlands. (Russ. mit deutsch. Rés.)

# dc German Empire.

Ammon. 6325. Flughautexemplar von Rhamphorhynchus.

#### de British Isles.

Andrews. 6327. New Steneosaurs from the Oxford Clay of Peterborough. 6328: New Plesiosauria from the Oxford Clay of Peterborough.

**Brodrick.** 6432. Casts of Dinosaurian footprints in the Lower Oolite at Whitby.

**Huene.** 6686. Über den ältesten Rest von *Omosaurus* (*Dacentrurus*) im englischen Dogger.

**Woodward.** 7230. A chelonian skull from the Purbeck beds of Swanage.

# df France.

Chaignon. 6463. L'Ichthyosaure de Chenoux.

#### q NORTH AMERICA.

# qi Western United States.

Gilmore. 6608. A new rhynchocephalian reptile from the Jurassic of Wyoming, with notes on the fauna of "Quarry 9."

# 75 CRETACEOUS.

#### 75.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

**Baumberger.** 6382. Fauna der untern Kreide im westschweiserischen Jura: Die Ammoniten.

Heim und Buxtorf. 6383. Palaeontologisch-stratigraphische Untersuchung zweier Fossilhorizonte an der Valangien-Hauterivien-Greuze im Churfirsten-Mattstockgebiet.

Chatwin and Withers. 6466. The Chalk section at the Waterworks Quarry, Marlow.

Pilgrim. 6920. Geology of the Persian Gulf and the adjoining portions of Persia and Arabia.

Schardt. 7010. Mélanges géologiques sur le Jura neuchâtelois et les régions limitrophes.

#### d EUROPE.

# dc German Empire.

**Stümcke.** 7121. Die Petrefacten der Kreidesedimente um Lüneburg.

**Wanderer.** 7185. Die wichtigsten Tierversteinerungen aus der Kreide des Königreiches Sachsen.

#### de British Isles.

**Burnet.** 6445A. The Upper Chalk of Lincolnshire.

Chandler and Leach. 6464. Excursion to Crayford and Dartford Heath Saturday May 11, 1907.

**Elsden.** 6547. The geology of the neighbourhood of Seaford (Sussex).

Hinde and Gossling. 6772. Fossils from the chalk exposed in a road-trench near Croham Hurst, South Croydon.

**Kidner.** 6733. Excursion to Northwood and Croxley Green Saturday July 24th, 1909.

**Treacher.** 7164. Excursion to Faringdon.

White. 7212. The geology of the country around Basingstoke.

# df France.

Leriche. 6781. Les fossiles de la craie phosphatée de la Picardie à Actino-camax quadratus.

# di Switzerland

Jacob et Tobler. 6704. Étude stratigraphique et paléontologique du gault de la Vallée de la Engelberger Aa.

#### e ASIA.

# ec Japanese Islands.

Yabe. 7239. Stratigraphie und Paläontologie der oberen Kreide von Hokkaido und Sachalin.

# **75.0431** *PROTOZOA*.

Silvestri. 7066. Sulla Orbitoides socialis Leymerie. (K-9184)

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Heron-Allen and Earland. 6659. The recent and fossil foraminifera of the shore sands of Selsey Bill, Sussex.

# dh Italy.

Silvestri. 7063. Fossili cretacei della contrada Calcasacco presso Termini-Imerese (Palermo). 7065: L'Omphalocyclus macropora Lamk. a Termini-Imerese (Palermo).

#### **75.0831** COELENTERATA, INCLUD-ING GRAPTOLITHOIDEA,

Jaccard. 6698. Un nouveau Chaetetes du Gault (Albien inférieur) de la Plaine Morte (région Wildstrubel). Chaetetes lugeoni nov. sp.

Lang. 6766. Growth stages in the British species of the coral genus Parasmilia.

# **75.1031** ECHINODERMATA.

Roessinger. 6978. Les couches rouges de Leysin et leur faune.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Treacher. 7164. Excursion to Faringdon.

#### df France.

Lambert. 6760. Revision de quelques Cidaridae de la Baie.

**Péron.** 6910. Le sujet des débris de Marsupites trouvés par M<sup>11e</sup> Augusta Hure dans la craie des environs de Sens.

# dh Italy.

Airaghi. 6319. Revisione degli Asteroidei e degli Echinidi Lombardi.

Tommasi. 7143. Una nuova forma di *Phyllocrinus* nel Neocomiano di Spiazzi sul Monte Baldo.

#### e ASIA.

# ei Asiatic Turkey.

**Loriol.** 6801. Echinides fossiles de Syrie.

#### f AFRICA.

# fc Central Sudan.

Lemoine. 6778. Sur quelques fossiles du Tilemsi Soudan.

#### q NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Bassler. 6365. Accessions to the Division of invertebrate paleontology in the National Museum. [Specimens of *Uintacrinus socialis* from the Niobrara chalk of Kansas.

#### **75.2231** *MOLLUSCA*.

Böhm. 6469. Inoceramus problematicus v. Schloth sp.

Brandss. 6427. Gibt es Hippuritiden, welche durch Knospung Kolonien bilden?

Fritsch. 6583. Rudisten-Funde im Granitgebiete bei Skuč.

Jeannet. 6714. Ammenite nouvelle de l'Albien du Jura. Lytoceras sp. aff. mahadeza Stoliczka. 6715: Genre d'Ammonites nouveau de l'Albien du Jura. Jacobella luyconi nov. sp.

Nowak, 6874. Cephalopoden und Charakter der Fauna aus dem karpatischen Campanien. (Polish.)

Roessinger. 6978. Les couches rouges de Leysin et leur faune. 6979: Fossiles erratiques dans la région de La Côte.

Rogala, 6980. Zur Kenntnis der obersenonen Fauna der Karpaten. (Polish.) 6981: Über einige Lamellibranchen aus dem Lemberg-Nagórzanyer Senon.

Rydzewski. 6997. Sur la faune crétacique de Mialy près Grodno.

Wegner, 7202. Revision des formes Astieria du genre Holcostephanus connues à ce jour et description de deux espèces nouvelles, 7203: Uebersicht der bisher bekannten Astieria-Formen der Ammonitengattung Holcostephanus nebst Beschreibung zweier neuer Arten.

Weigner, 7204, Gebiete der Cenomanbildung von Podolien, I. Die Fauna der cenomanen Sande von Nižniów, (Polish.)

Woods. 7227. A monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

Collet. 6490A. Quelques espèces de l'Albien inférieur de Vöhrum. (Hanovre.)

# df France.

Till. 7140. Die fossilen Cephalopodengebisse.

# dh Italy.

Meli. 6830. Presentazione di una ippurite rinvenuta nella perforazione della galleria di Mont'Orso sotto Sonnino. 6831: Presentazione di calcari fossiliferi del circondario di Roma.

Parona. 6902. Notizie sulla fauna a rudiste della pietra di Subiaco nella valle dell' Aniene. 6903: Saggio per uno studio sulle Caprinidi dei calcari di Scogliera (Orizzonte del Col-di-Schiosi) nelle Prealpi venete orientali. 6904: Sopra alcune rudiste del cretaceo superiore del Cansiglio nelle prealpi venete.

#### di Switzerland.

Baumberger. 6381. Ammonitiden der untern Kreide im westschweizerischen Jura mit einer kurzen Uebersicht über die Stratigraphie der Hauteriviensedimente in diesem Gebiete.

# dk Austria Hungary.

Abel. 6311. Exkursion in die Neue Welt bei Wr. Neustadt.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

#### f AFRICA.

### fb North East Africa.

Eck. 6545. Drei neue Ammoniten aus der oberen egyptischen Kreide.

Newton. 6870. Some fossils from the Nubian sandstone series of Egypt.

#### fg South Africa.

Newton. 6871. Cretaceous Gastropoda and Pelecypoda from Zululand.

#### fc Central Sudan.

Lemoine. 6778. Sur quelques fossiles du Tilemsi (Soudan).

#### ANTARCTIC.

### 6b S. Georgia, Sandwich Groups and other Islands S. of Atlantic.

Kilian et Reboul. 6736. Une faune néocrétacée des régions antarctiques.

# 75.5231 VERTEBRATA.

# q NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Sternberg. 7106. Expedition to the Laramie beds of Converse county, Wyoming.

# **75.5431** PISCES.

Roessinger. 6978. Les couches rouges de Leysin et leur faune.

#### d EUROPE.

# de British Isles.

Woodward. 7229A. Fossil fishes of the English Chalk.

# dk Austria Hungary.

Bayer. 6384. Neue Reste von Portheus Cope (Xiphactinus Leidy) aus dem böhmischen Turon. (Čechisch.)

#### f AFRICA.

# fd West Africa from Morocco to the Congo.

Jackel. 6709. Fischreste aus den Mamfe-Schiefern.

# **75.5631** REPTILIA AND BATRACHIA.

Deniker et Laffitte. 6515. Autour du Diplodocus.

Osborn. 6886. The epidermis of an iguanodont dinosaur.

**Stechow.** 7096. Neue Funde von *Iguanodon*-Fährten.

#### d EUROPE.

#### dbe Central Russia.

Rĭabinin. 6967. Zwei Plesiosaurier aus den Jura- und Kreideablagerungen Russlands. (Russ. mit deutsch. Rés.)

# de German Empire.

**Broili.** 6435. Neue Ichthyosaurierreste aus der Kreide Norddeutschlands und das Hypophysenloch bei Ichthyosauriern.

# df France.

Sauvage. 7005. Les reptiles trouvés dans le Gault du Boulonnais.

#### g NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Holland. 6676. Deinosuchus hatcheri, a new genus and species of crocodile from the Judith river beds of Montana.

**Huene.** 6683. Ein ganzes Tylosaurus-Skelett.

**Sternberg.** 7107. An armored dinosaur from the Kansas chalk.

Wieland. 7214: The *Protostegidae*. 7215: A new armored saurian from the Niobrara.

# 80 CAENOZOIC. (TERTIARY) (GENERAL.)

#### 80.0231 PALAEOZOOLOGIA.

Dall. 6502A. The evolution and distribution of Tertiary faunas.

**Fabiani.** 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

**Gerber.** 6597. Geologie der östlichen Kientaleralpen.

**Joukowsky.** 6725. Affleurements nouveaux de roches tertiaires dans l'isthme de Panama.

Pilgrim. 6920. Geology of the Persian Gulf and the adjoining portions of Persia and Arabia.

**Stitzenberger.** 7109. Couches fossilifères du Bregenzerwald.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Chandler and Leach. 6464. Excursion to Crayford and Dartford Heath Saturday May 11th, 1907.

White, 7212. Geology of the country around Basingstoke.

#### NORTH AMERICA.

#### qi Western United States.

Arnold. 6351. Environment of the Tertiary faunas of the Pacific coast of the United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria d and Coos Bay, Oreg n.

#### 80.0431 PROTOZOA.

#### d EUROPE.

# de British Isles.

Heron-Allen and Earland. 6659. The recent and fossil foraminifera of the shore-sands of Selsey Bill, Sussex.

# dk Austria-Hungary.

Lörenthey, 6796. Die alt-tertiäre Foraminiferen-Fauna Ungarns. (Ungarisch).

#### dl Balkan Peninsula.

Silvestri. 7067. Sulla Orbituli es complanata, Martelli.

# 80.1031 ECHINODERMATA.

Fabiani. 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

Lambert. 6758. Echinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne.

#### f AFRICA.

# fc Sudan.

Lemoine. 6778. Sur quelques fossiles du Tilemsi (Soudan ...

#### g NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Pack. 6891. Echinoids from the Tertiary of California.

# 80.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

#### d EUROPE.

#### df France.

Canu. 6450. Les Bryozoaires fossiles des terrains du sud-ouest de la France.

#### 80.2231 MOLLUSCA.

Lee. 6773. Etude stratigraphique et paléontologique de la chaine de la Faucille.

Till. 7140. Ueber fossile Cephalopodengebisse.

#### EUROPE.

Boettger. 6410. Erforschung der europäischen Heliciden. 6412: Die Verwandtschaftsbeziehungen der Helix-Arten aus dem Tertiär Europas.

# df France.

Fritel, 6577. Clés pour la détermination des coquilles tertiaires du bassin de Paris.

#### dh Italy.

Fabiani. 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

Kranz, 6754. Das Tertiär zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin.

#### f AFRICA.

#### fe Sudan.

Lemoine, 6778. Sur quelques fossiles du Tilemsi (Soudan).

#### NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

Reagan. 6945. The Olympic peninsula, Washington.

# 80.2431 ARTHROPODA, INCLUD-ING INSECTA.

C[ockerell]. 6477. Fossil Raphidiidae.

#### d EUROPE.

#### de German Empire.

Brockmeier. 6431. Funde aus dem Tertiär und Diluvium von M.-Gladbach.

#### q NORTH AMERICA.

Cockerell. 6486. A catalogue of the generic names based on American insects and arachnids from the Tertiary rocks, with indications of the type species.

#### qi Western United States.

Cockerell. 6475. New Diptera. 6481: Fossil insects from Colorado.

Rohwer. 6984. Three new fossil insects from Florissant, Colorado. 6985: New Hymenoptera from Western United States. 6986: The fossil Ceropalidae of Florissant, Colorado.

Wickham. 7213. New fossil Coleoptera from Florissant.

# 80.2631 CRUSTACEA.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

# 80.3031 ARACHNIDA.

#### q NORTH AMERICA.

Cockerell, 6486. A catalogue of the generic names based on American insects and arachnids from the Tertiary rocks, with indications of the type species.

# **80.5231** VERTEBRATA.

# f AFRICA.

# fb North East Africa.

**Spulski.** 7088. Wirbeltierfunde im Tertiär von Ägyptèn.

# 80.5631 REPTILIA ET BATRACHIA.

**Studer** 7120. Neue Funde von *Grypo*therium listaei Amegh in der Eberhardtshöhle von Ultima-Esperanza.

#### **80.6031** *MAMMALIA*.

Dal Piaz. 6503. Neosqualodon, nuovo genere della famiglia degli Squalodontidi.

**Fabiani**, 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

Lull. 6806. The evolution of the elephant.

Matthew. 6818. The genus Ancodon.

Peterson. 6911. A revision of the

**Ridgeway.** 6975. A portion of a fossil jaw of one of the *Ecynidae*.

#### d EUROPE.

Entelodontida.

#### di Switzerland.

**Studer.** 7117. Tertäire Saugetierfauna von Bruttelen.

# dk Austria-Hungary.

**Bach**, 6358. Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark.

#### g NORTH AMERICA.

Osborn. 6887. Cenozoic mammal horizons of Western North America.

# gi Western United States.

Matthew. 6819. The Carnivora and Insectivora of the Bridger Basin, Middle Eccene.

Merriam. 6835. Strepsicerine antelopes in the Tertiary of North Western Nevada.

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

# hi Patagonia.

True. 7166. A new genus of fossil cetaceans from Santa Cruz territory, Patagonia; and description of a mandible and vertebre of *Prosqualodon*.

# 85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

# $\begin{array}{cc} \textbf{85.0231} & PALAEOZOOLOGIA \\ & GENERALIS. \end{array}$

Fabiani. 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

Fucini. 6587. La Pania di Corfino.

Gutzwiller. 6630. Die eocänen Süsswasserkalke im Plateaujura bei Basel.

**Tenny.** 6718. Fossilreiche Oligocänablagerungen am Südhang des Blauen (Juragebirge).

Oppenheim. 6881. Schichtenfolge und Fossilien von Laverda in der Marostica (Venetien).

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

**Kidner.** 6733. Excursion to Northwood and Croxley Green Saturday July 24th, 1909.

#### df France.

Ramond, Combes et Morin. 6937. Le gîte fossilifère du Guespel.

#### dk Austria-Hungary.

**Roth.** 6990. Die obermediterranen Ablagerungen bei Reketyefalva im Komitat Hunyad.

Schréter. 7027. Die geologischen Ergebnisse der Tiefbohrung in Pilisborosienő.

Vogl. 7181. Über einen neuen obereozänen Fundort.

### 85.0431 PROTOZOA.

Canestrelli. 6449. Revisione della fauna oligocenica di Laverda nel Vicentino.

# df France.

Boussac. 6422. La succession des faunes nummulitiques à Biarritz.

Degrange-Touzin. 6510. Les Nummulites du S.-O. de la France.

# dh Italy.

Checchia-Rispoli, 6467. La Serie Nummulitica dei dintorni di Termini Imerese. I. Il vallone Tre Pietra. II. La regione Cacasacco.

Douvillé. 6537. Les faunes à foraminifères du sommet du Nummulitique italien.

Ravagli. 6939. Calcari nummulitici dei dintorni di Firenze. 6940: Nummuliti oligoceniche di Laverda nel Vicentino.

Silvestri. 7064. Miliolidi trematoforate nello eocene della Terra d'Otranto. 7068: Philippe De la Harpe nella questione delle Lepidocycline. 7069: Nummulitici oligoceniche della Madouna della Catena presso Termini Imerese (Palermo).

# dk Austria-Hungary.

Lörenthey. 6796. Die alt-tertiäre Foraminiferen-Fauna Ungarns. (Ungarisch).

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch).

#### e ASIA.

# eg Malay Peninsula and Archipelago.

Osimo. 6891. Di alcuni foraminiferi dell'eocene superiore di Celebes.

**Provale.** 6931. Di alcune Nummulitine e Orbitoidine dell'isola di Borneo.

#### 85.0831 COELENTERATA.

#### d EUROPE.

#### dq Spain.

Felix. 6557. Über eine untertertiäre Korallenfauna aus der Gegend von Barcelona.

# dh Italy.

Canestrelli. 6449. Revisione della fauna oligocenica di Laverda nel Vicentino.

# dk Austria-Hungary.

**Taeger.** 7123. Die geologischen Verhältnisse des Bihargebirges. (Ungarisch.)

# 85.1031 ECHINODERMATA.

#### dh Italy.

Airaghi. 6319. Revisione degli Asteroidei e degli Echinidi lombardi.

Canestrelli. 6449. Revisione della fauna oligocenica di Laverda nel Vicentino.

# dk Austria-Hungary.

Taeger. 7123, Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

# 85.2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

Canu. 6451. Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris.

Toniolo. 7144. L'eocene dei dintorni di Rozzo in Istria.

# dk Austria-Hungary.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Bihargebirges. (Ungarisch.)

#### **85.2231** *MOLLUSCA*.

Boussac. 6424. Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cerittes mésonumulitiques du bassin de Paris.

Charpiot. 6465. Les deux cérites de l'Éccène (C. tuberculosum et C. brocchii).

Lhomme, 6788. L'étude du Cuisien.

#### d EUROPE.

#### df France.

Bellevoye. 6390. Rostellaria geoff-royi.

**Dollfus.** 6526. Quelques coquilles fossiles du Bordelais.

Doncieux. 6530. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault, 2° Partie. fasc. I, Corbières septentrionales.

Raspail. 6938. Le gisement du Vonast, près Montjavoult (Oise).

#### dh Italy.

Canestrelli. 6449. Revisione della fauna oligocenica di Laverda nel Vicentino.

Meli. 6828. Notizie sopra alcune conchiglie fossili raccolte nei dintorni di Monte S. Giovanni Campano in provincia di Roma.

# dk Austria Hungary.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

#### e ASIA.

# ef British India.

Cossman. 6495. Cephalopoda and Gastropoda. The Stratigraphy of the Ranikot series.

# g NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Dall. 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

Maury. 6822. A new connecting link in the genesis of Fulgur.

#### 85.2431 ARTHROPODA.

Meunier. Un Cyrtidæ nouveau de l'ambre de la Baltique.

#### d EUROPE.

# de German Empire.

**Cockerell.** 6483: Hymenoptera from Baltic amber. 6484. Additional bees from Prussian amber.

Enderlein. 6550. Beziehungen der fossilen Coniopterygiden zu den recenten und über Archiconiocompsa prisca nov. gen. nov. spec.

Quiel. 6935. Zwei neue Coleopteren aus dem baltischen Bernstein (Eocän bezw. unteres Oligocän).

# g NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Cockerell. 6475: New Diptera. 6476: Eocene fossils from Green river, Wyoming.

### 85.2631 CRUSTACEA.

Fabiani, 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

#### d EUROPE.

#### di Switzerland.

Tièche. 7135. Die fossilen gestielten Cirripedien in der Umgebung Berns.

#### 85.5431 PISCES.

Rychlicki. 6996. Fischfauna aus den karpatischen Menilitschiefern. (Polish.)

#### d EUROPE.

#### df France.

**Fritel.** 6575. Les poissons fossiles du bassin de Paris.

Leriche. 6782. Les poissons paléocènes et éocènes des environs de Reims (Marne).

# dk Austria Hungary.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

#### 7 NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Cockerell, 6487. A fossil gar-pike from Utah.

#### 85.6031 *MAMMALIA*.

Martin. 6815. Obereocaene und unteroligocaene Creodonten Europas.

Osborn. 6888. The feeding-habits and affinities of Moeritherium and Palaeomastodon.

#### d EUROPE.

#### df France.

Roman et Joleaud. 6988. Cadurcotherium de l'Islex-sur-Sorgues et revision du genre.

**Sicard.** 7059. Les ossements fossiles de *Lophiodon* provenant des environs de Douzens.

#### di Switzerland.

Stehlin, 7099. Säugetiere des schweizerischen Eocaens. II Teil: Palaeotherium, Plagiolophne, Propalaeotherium. III Teil: Lophiotherium, Anchilophne, Pachynolophne. IV Teil: Dichobune, Monillacitherium, Meniscodon, Oxacron.

#### f AFRICA

# fb North East Africa.

**Osborn.** 6885. New carnivorous mammals from the Fayûm Oligocene, Egypt.

Schlosser. 7016. Ueber einige fossile Säugetiere aus dem Oligocän von Aegypten.

#### g NORTH AMERICA.

Matthew. 6820. Faunal lists of the Tertiary Mammalia of the west.

# gi Western United States.

Gidley. 6005. The fossil mammalian genus Ptilodus, with descriptions of new species.

Matthew. 6819. The Carnivora and Insectivora of the Bridger basin, Middle Eccene.

#### h SOUTH AMERICA.

# hi Patagonia.

Gaudry. 6595. Fossiles de Patagonie: le Pyrotherium.

# 90 UPPER CAENOZOIC, MIOCENE, PLIO-CENE.

#### 90.0231 PALAEOZOOLOGIA GENERALIS.

Siemiradzki. 7062. Les dépôts miocènes en Pologne. (Polish.)

#### d EUROPE.

#### df France.

**Bézier.** 6403. Le Miocène supérieur (Redonien actuel) de Beaulieu (Mayenne).

Couffon. 6495A. Le Miocène en Anjou.

# dh Italy.

Fabiani. 6555. Paleontologia dei Celli Berici.

Piaz (Dal). 6915. Sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno.

Seguenza. 7044. Il Miocene della provincia di Messina.

**Trabucco.** 7161. Fossili, stratigrafia ed età del calcare di Acqui. Alto Monferrato.

#### di Switzerland.

**Würtenberger.** 7236. Fossilien aus der Thurgauer Molasse.

# dk Austria Hungary.

**Abel.** 6309. Exkursion nach Neudorf an der March.

#### e ASIA.

### eac Central Asiatic Russia.

**Bogačev.** 6414. Faunes pliocènes d'eau douce de la Sibérie occidentale. (Russ. av. rés. fr.)

# eg Malay Archipelago.

**Deniker.** 6513. L'âge géologique de la faune de Trinil.

#### q NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Weaver. 7194. Stratigraphy and paleontology of the San Pablo formation in middle California. [Probably lower Pliocene.]

### **90,0431** *PROTOZOA*.

Friedberg. 6574. Miocăn în Szczerzec bei Lemberg.

#### d EUROPE.

#### dh Italy.

Carnevale. 6453. Radiolarie e silicoflagellati di Bergonzano. (Reggio-Emilia.)

### dl Balkan Peninsula.

Beutler. 6402. Foraminiferen aus dem jungtertiären Globigerinenmergel von Bahna im Distrikt Mehediuti (rumänische Karpathen).

#### q NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

### 90.0831 COELENTERATA.

#### gi Western United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

#### 90.1031 ECHINODERMATA.

Airaghi. 6319. Revisione degli Asteroidi e degli Echinidi lombardi. **Bather.** 6379. A crinoid (*Tetracrinus* [?] *felix* n. sp.) from the Red Crag.

#### d EUROPE.

# dh Italy.

Airaghi. 6321. Di alcuni echinidi miocenici del gruppo del Monte Majella.

Angelis d'Ossat (De). 6331 II miocene nella valle del Trigno.

Bentivoglio. 6393. Impronta di asteroide terziario nell'arenaria di Castelvetro (Modena).

Stefanini. 7097. Echinidi del miocene medio dell' Emilia. Parte prima.

### dm Malta.

Stefanini. 7098. Echini miocenici di Malta nel museo di geologia di Firenze.

# g NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

#### 90.1831 VERMES.

# gi Western United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{90.2031} & BRACHIOPODA & AND \\ BRYOZOA. & \end{array}$

**Buckman.** 6442. Brachiopod nomenclature. The *Terebratulae* of the Crag.

**Dautzenberg.** 6506. Une espèce nouvelle de Brachiopode du pliocène algérien.

# gi Western United States.

Dall. 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

#### 90.2231 MOLLUSCA.

Joss. 6724. Binnenconchylien aus dem Obermiocän des Pfänders bei Bregenz am Bodensee.

**Kennard.** 6731. Pomatias harmeri n. sp. from the Pliocene (Red Crag) of Little Oakley, Essex.

**Wegelin**, 7200, Fossilien der Schlattinger Sandgrube.

#### d EUROPE.

#### dbd Caucasus.

Andrusov. 6330. Kaspisches Neogen. Pontische Schichten des Schemachinischen Distriktes. (Russ. mit deutsch. Rés.).

Bogačev. 6413. Unionides du miocène supérieur du Caucase. (Russ.)

# de German Empire.

Boettger. 6410. Die fossilen Mollusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz.

#### df France.

Couffon. 6495A. Le miocène en Anjou (supplément).

**Dautzenberg.** 6505. Helix chaixi Michaud (emend.) monstr. sinistrorsum nov.

**Degrange-Touzin**. 6509. Liste complémentaire de fossiles recueillis dans les environs d'Orthez (Basses-Pyrénées).

# dh Italy.

Angelis d'Ossat (De). 6331. Il miocene nella valle del Trigno.

Cerulli-Irelli. 6462. Fauna malacologica mariana. Parte seconda; Leptonidae, Cardiidae, Chamidae, Cyprinidae, Veneridae.

Rovereto. 6992. Su di una nuova forma di ostrica del pliocene italiano.

Ugolini, 7169. Monographia dei pettinidi neogenici della Sardegna. Parte terza ed ultima; Gen. Amussiopecten (contin.), Flabelli pecten, Pecten.

# dk Austria-Hungary.

Friedberg. 6574. Miocan in Szczerzec bei Lemberg.

Hilber. 6663. Zwei neue miocane Pleurotomarien.

Lörenthey. 6795. Neuere Daten zur Geologie des Székelyföld. (Ungarisch.)

Rzehak. 6999. Oncophora-Schichten bei Brünn.

### e ASIA.

# ef British India.

Vredenburg. 7182. Ostrea latimarginata, a characteristic Gáj species in the "Yenangyoung stage" of Burma.

#### f AFRICA.

# fa Algeria.

Lamothe et Dautzenberg, 6761. Une éspèce nouvelle du Pliocène inférieur algérien.

#### g NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Dall, 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

**Hannibal**, 6642. A new *Carinifex* from the Santa Clara Lake beds (Pliocene), California.

#### gl Mexico.

Toula. 7159. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos (1sthmus von Tehuantepec und Tuxtepec).

# h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

#### hb Panama.

Toula, 7155 7159. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos (Isthmus von Tehuantepec und Tuxtepec).

#### 90.2431 ARTHROPODA INCLUD-ING INSECTA.

Cockerell. 6485. Another fossil Tsetse fly. [Diptera.]

#### d EUROPE.

**Cockerell.** 6482. European fossil bees.

#### a NORTH AMERICA.

# gi Western United States.

Cockerell. 6475. Tertiary insects. New Diptera. 6478: New fossil insects from Florissant, Colorado. 6480: Two fossil bees, 6485A: Fossil Diptera from Florissant, Colorado. 6486: A catalogue of the generic names based on American insects and arachnids from the Tertiary rocks, with indications of the type species.

#### 90.2631 CRUSTACEA.

#### d EUROPE.

# dh Italy.

Napoli. 6859. Presentazione di un fossile.

#### 90.5431 PISCES.

**Hussakof.** 6695. The systematic relationships of certain American arthrodires.

**Smith,** 7073. The Miocene drum fish—Pogonias multidentatus Cope.

#### d EUROPE.

# dh Italy.

Schubert. 7029. Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän. 7030; Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän und aus dem Pliocän von Bologna.

#### e ASIA.

# ef British India: Burma.

Pascoe. 6905 The fossil described under the provisional name "Twingonia" from the Pegu beds ("Miocene") of Burma.

#### g NORTH AMERICA.

#### qi Western United States.

Leriche. 6785. Les squales néogènes de la Californie.

#### h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

#### hb Panama.

Toula. 7155. Eine jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal.

# 90.5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

#### d EUROPE.

#### de German Empire.

**Fraas.** 6569. Rana haufliana n. sp. aus den Dysodilschiefern des Randecker Maares.

# dk Austria-Hungary.

Heritsch. 6656. Jungtertiäre Trionyxreste aus Mittelsteiermark.

Laube. 6768. Neue Andriasreste aus den Tonen von Preschen bei Bilin.

# q NORTH AMERICA.

# gh South Eastern United States. East of Mississippi.

Palmer. 6895. A new species of leatherback turtle from the Miocene of Maryland.

# gi Western United States, West of Mississippi.

**Loomis.** 6799. Turtles from the Upper Harrison beds.

#### 90.5831 AVES.

**Pycraft.** 6933. A fossil bird from the Lower Pliocene.

#### d EUROPE.

# dk Austria Hungary.

Laube. 6769. Ein neuer Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin.

# **90.6031** *MAMMALIA*.

Bach. 6357. Pseudocyon sansaniensis Lart.

Matthew. 6820. Faunal lists of the Tertiary Mammalia of the west.

#### d EUROPE.

# dbb Southern Russia.

**Pavlova.** 6907. Quelques carnivores fossiles du gouv. de Kherson et de Bessaralie.

# dc German Empire.

Mieg et Stehlin. 6845. La mer helvétienne dans le bassin du Haut Rhin.

**Wegner.** 7201. Säugetierfauna des Obermiocäns bei Oppeln (Oberschlesien).

#### dd Holland.

**Abel.** 6310. Das Skelett von *Eurhino-delphis cocheteuxi* aus dem Obermiocän von Antwerpen.

# df France.

Mayet. 6824. Étude des Mammifères miocènes des sables de l'Orléanais et des faluns de la Touraine. 6825: Les manmifères miocènes du centre de la France. (Faunes paléomammalogiques des sables de l'Orléanais et des faluns de la Touraine. Introduction à l'étude de la paléontologie humaine.)

et Lecointre. 6826. Mammifères fossiles des faluns de la Touraine proprement dite. Lecointre. 6772. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine. (Suite et fin.) La faune paléomamalogique des Faluns de la Touraine.

# dh Italy.

Capellini. 6452. Mastodonti del Museo geologico di Bologna.

Fucini. 6590. Sopra alcuni resti di vertebrati delle argille plioceniche dei dintorni di Empoli.

Martelli, 6812. Note geologiche e paleontologiche sul travertino di Ascoli Piceno.

Meli. 6829. Rinvenimenti di denti fossili di elefanti in alcune località nuove ed interessanti per la provincia di Roma.

Piaz (Dal), 6915. Sui Vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno.

# dk Austria Hungary.

Bach. 6355: Listriodon splendens H. v. M. aus Steiermark. 3356: Obermiocăne Rhinocerotiden.

Rzehak. 6999. Oncophora-Schichten bei Brünn.

Zdarsky. 7243. Die miocäne Säugetierfauna von Leoben.

#### e ASIA.

### ef British India.

Pilgrim. 6921. The Tertiary and Post-Tertiary fresh water deposits of Baluchistan and Sind, with notices of new vertebrates.

# eg Malay Archipelago.

Selenka und Dubois. 7046. Die fossilen Zähne von Trinil.

#### eh Beluchistan.

Pilgrim. 6919. Some new Suidae from the Bugti Hills, Baluchistan.

# ek Caspian.

**Rĭabinin.** 6966. Les dauphins du pliocène de l'île Čeleken dans la mer Caspienne. (Russ. av. rés. fr.)

#### q NORTH AMERICA.

#### If United States as a Whole.

Ortmann. 6884. "Teufels - Kork-zieher."

### O NORTH AMERICA.

# western United States.

Andrews. 6329 The mandible of a new species of *Tetrabelodon* from the Long Fork Beds of Kansas.

Barbour, 6361. The skull of Morenus.

Cook. 6191: A new proboscidean from the Lower Miocene of Nebraska. 6492: A new camel from the Lower Miocene of Nebraska.

Douglass. 6532: A new species of Procamelus from the Upper Miocene of Montana, with notes upon Procamelus madisonius Douglass. 6533: Dromomeryx, a new genus of American ruminants.

**Granger.** 6623. Faunal horizons of the Washakie formation of southern Wyoming.

Matthew and Cook. 6821. A Pliocene fauna from western Nebraska.

Olcott. 6879. A new species of Telegogeras from the Miocene of Nebraska.

Peterson, 6912. A new genus of carnivores from the Miocene of western Nebraska.

True. 7165. A further account of the fossil sea lion *Pontolis magnus*, from the Miocene of Oregon.

# h central and south america.hi Patagonia.

Abel. 6310. Der Schädel von Saurodelphis argentinus aus dem Pliocan Argentiniens.

Sinclair. 7071. Mammalia of the Santa Cruz beds. Part 1. Typotheria.

# 95 PLEISTOCENE AND RECENT.

95.0231 PALAEOZOOLOGIAGENERALIS.

Briquet. 6430. Réponse à quelques critiques de M. Marcellin Boule.

**Durnford.** 6541. Geological notes on a deep boring near Selby, Yorks.

Lamplugh, 6764. Glacial deposits.

Muff. 6858. Raised beach.

Nüesch. 6875: Der Dachsenbüel, eine Höhle aus früh-neolithischer Zeit bei Herblingen, Kanton Schaffhausen. 6876: Das Kesslerloch, eine Höhle aus paläolithischer Zeit. Neue Grabungen und Funde.

**Pilgrim.** 6920. Geology of the Persian Gulf and the adjoining portions of Persia and Arabia.

smith. 7078. Glacial deposits.

Soenderop und Memel, 7082. Interglaziale paludinenführende Ablagerungen von Phöben bei Werder (Mark).

Strahan. 7113. Geology of the South Wales coal field. Part 1. The country around Newport, Monmouthshire.

#### d EUROPE.

#### de British Isles.

Chandler and Leach. 6464. Excursion to Crayford and Dartford Heath Saturday May 11th, 1907.

Horwood, 6681. Palaeontology of Leicestershire.

**Kidner.** 6733. Excursion to Northwood and Croxley Green Saturday July 24th, 1909.

Ussher, Barrow and MacAlister. 7171. The geology of the country around Bodmin and St. Austell.

White. 7212. Geology of the country around Basingstoke.

# df France.

Martin. 6814. La faune moustérienne de la Quina.

# dg Spain.

Harlé. 6644. Faune quarternaire de la province de Santander (Espagne).

# dh Italy.

Fabiani, 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

#### di Switzerland.

Heierli, 6653. Das Kesslerloch bei Thaingen.

## dk Austria Hungary.

Babor. 6353. Marines Plistocaen von Opuzen.

Kormos. 6751. Zur Kenntnis der pleistozänen Fauna des Plateaus von Óbuda-Ujlak (Kisczell).

Orosz. 6883. Die Kjökkenmödding-Fauna der Urkolonie ("réti őstelep") bei Apahida. (Ungarisch.)

**Želizko.** 7248. Diluviale Fauna aus Wolin in Südböhmen. (Čechisch.)

#### e ASIA.

## eg Malay Archipelago.

**Deniker.** 6513. L'âge géologique de la faune de Trinil.

## **95.2231** *MOLLUSCA*.

Caziot. 6459. De l'escargot; son rôle en géologie, en particulier dans les Alpes-Maritimes.

**Toula.** 7157. Kriechspuren von Pisidium amnicum Müller. Beobachtungen auf einer Donauschlickbarre bei Kahlenbergerdorf.

#### d EUROPE.

#### dba Northern Russia.

Luther. 6807. Eine Littorina-Ablagerung bei Tvärminne, nebst einigen Bemerkungen über die Kalk auflösenden Eigenschaften der jetzigen Ostsee und des Littorina-Meeres.

## de German Empire.

**Geyer.** 6601. Die fossilen Mollusken des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen.

Haas. 6632. Najaden des Oberrheins.

Jackson. 6701. A fossil dart and epiphragm of *Helix pomatia*, found in the Loess deposit of the Rhine Valley.

Neuenhaus. 6862. Eine neue Helicide - Archaeoxesta pelecystoma - sowie einige Fund aus den Diluvialsanden von Biebrich.

Soenderop. 7081. Altersstellung der paludinenführenden Sande im Grunewald bei Berlin.

Thies. 7129. Vorkommen von Helicodonta pomatia L. im Diluvium und Alluvium Norddeutschlands.

Werth. 7208. Die Paludinensande und die Seenrinne im Grunewald bei Berlin.

Wüst. 7238. Das Vorkommen von Pisidium astartoides Sandb. im deutschen Diluvium.

### de British Isles.

Jehu. 6717. The glacial deposits of Western Carnaryonshire.

**Kennard.** 6732. Non-marine Mollusca from an early neolithic interment at Cuxton, Kent.

**Newton.** 6867. Excavations at Maumburg Rings (animal remains and shells).

### df France.

Germain. 6598. Quelques Mollusques quaternaires terrestres et fluviatiles de Saint-Pierre-lez-Elbeuf.

Jodot. 6719. La faune conchyliologique des tufs quaternaires de la Cellesous-Moret (Seine-et-Marne).

## dh Italy.

Babor und Novák. 6354. Verzeichnis der posttertiären Fauna der böhmischen Weichtiere.

## dk Austria-Hungary.

Babor. 6353. Marines Plistocaen von Opuzen.

Clessin. 6474. Conchylien aus dem Löss der Ungegend von Wien.

**Horusitzky.** 6680. Der Löss und die diluviale Molluskenfauna.

Kormos. 6748. Zwei neue Gastropoden aus dem ungarischen Pleistozän. 6749: Campylea banatica (Partsch) Rm. und Melanella holandri Fér. im Pleistozän Ungarns.

Rzehak. 7000. Buliminus assimilis Zieg. im Brünner Löss.

Toula. 7153. Resultate der von Wilhelm Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich. 7160: Diluviale Säugetierreste von Gesprengberg, Kronstadt in Siebenbürgen.

Wüst. 7237. Die Schnecken der Fundschicht des *Rhinoceros hunds*heimensis Toula bei Hundsheim in Niederösterreich.

## f AFRICA.

## fg South Africa.

Boettger, 6411. Binnenconchylien v Südafrika.

## NORTH AMERICA.

## gg North Eastern United States.

Humphreys. 6689. Recent freshwater fossils from Bronx borough, New York City.

## gh South Eastern United States.

Pugh, 6932. Pleistocene deposits of South Carolina. Environmental conditions under which the Pleistocene Mollusca of the state lived. [Thesis.]

## gi Western United States.

**Dall.** 6503. The Miocene of Astoria and Coos Bay, Oregon.

**Shimek**, 7055. Aftonian sands and gravels in western Iowa.

Sterki. 7105. Sphaerium pilsbryanum n. sp.

#### 95.2431 ARTHROPODA, IN-CLUDING INSECTA.

**Kleine**. 6743. Ein fossiles Borkenkäferfrassstück aus dem diluvialen Torf von Bitterfeld.

#### f AFRICA.

#### fe Sahara and Central Sudan.

Meunier. 6841. Un Coniopterygidae du copal récent de Togo (Afrique).

## fh Madagascar.

Bergroth. 6394. Aradus madagascariensis.

Meunier. 6840. Sur deux Mymarinae du copal récent de Madagascar et de Zanzibar.

#### **95.5231** *VERTEBRATA*.

**Hoenig.** 6674. Höhlenkunde Böhmens.

Keller. 6730. Ausgestorbene Fauna von Kreta.

Rogenhofer. 6982. Die Fauna der altägyptischen Mumiengräber.

Studer, 7118. Die Knochenreste aus der Höhle zum Kesslerloch bei Thayngen.

#### de German Empire.

Behlen, 6389. Hohle Wildscheuer.

#### di Switzerland.

Hescheler. 6660. Les ossements d'animaux de la caverne de Kesslerloch.

## dk Austria-Hungary.

Toula. 7153. Resultate der von Wilhelm Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich.

**Želizko.** 7248. Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen.

### **95.5831** AVES.

## g NORTH AMERICA.

## gi Western United States.

Miller. 6846. Pavo californicus, a fossil peacock from the Quaternary asphalt beds of Rancho La Brea. 6847: Teratornis, a new avian genus from Rancho La Brea.

## **95.6031** *MAMMALIA*.

Adloff. 6317. Gebiss der diluvialen und rezenten Menschenrassen.

**Bicknell.** 6403. Nuovo contributo alle cognizioni delle incisioni rupestri delle Alpi Marittime.

Birkner. 6404. Der diluviale Mensch.

**Blanckenhorn.** 6407. Fossiler Menschenzahn.

Blasio (De). 6408. L'evoluzione dell'arme di pietra.

Bonarelli. 6416. Le razze umane e le loro probabili affinità. (Impressioni di un viaggio intorno al mondo.)

**Drevermann.** 6539. Riesenhirsch und Höhlenbär.

Giuffrida-Ruggeri. 6610. Il Pithecanthropus erectus e l'origine della specie umana.

Glauert. 6613. A new species of Sthenurus.

Gorjanović-Kramberger. 6615. Der vordere Unterkieferabschnitt des altdiluvialen Menschen in seinem genetischen Verhältnis zum Unterkiefer des rezenten Menschen und dem der Anthropoiden.

Hilzheimer. 6665. Wie hat das Mammut ausgesehen?

K. Naturalienkabinett zu Stuttgart.

Jackson. 6702. The bone caves of Grange and district.

Klaatsch. 6739. Die fossilen Menschenrassen und ihre Beziehungen zu den rezenten. 6740: Die neuesten Ergebnisse der Paläontologie des Menschen und ihre Bedeutung für das Abstammungsproblem.

und Hauser. 6741. Hono mousteriensis hauseri. Ein altdiluvialer Skelettfund im Departement Dordogne und seine Zugehörigkeit zum Neandertaltypus.

Laville. 6771. La marmotte d'Éragny.

**Pfizenmayer.** 6913. Die neueste Mammut-Expedition und ihre Ergebnisse.

**Pohlig.** 6923. Zwei neue altplistocane Formen von Cerrus.

Reynolds. 6962. A monograph of the British Pleistocene mammalia.

Rzehak. 6999A. Homo primigenius und Lössmensch in Mähren.

Selenka. 7045. Der menschliche Zahn von Trinil.

Siegfried. 7060. Rinderschädelfunde von Pasquart und deren Stellung zu subfossilen und rezenten Rinderrassen.

Taramelli. 7124. L'età del genere umano.

Tóth. 7149. Über den diluvialen Urmenschen. (Ungarisch.)

Toula. 7154. Berichtigung [bezüglich Rhinoceros antiquitatis].

#### d EUROPE.

Kowarzik. 6752. Der Moschusochs im Diluvium von Europa und Asien.

Sergi. 7049. Antichità dell' uomo. 7050: I più antichi tipi d'uomo in Europa. 7051: L'origine dei popoli europei e loro relazione coi popoli d'Africa, d'Asia e d'Oceania.

## dbb Southern Russia.

Pavlova. 6907. Quelques carnivores fossiles du gouv. de Kherson et de Bessarabie.

### de German Empire.

**Dietrich.** 6521. Neue Riesenhirschreste aus dem schwäbischen Diluvium.

 $(\kappa - 9184)$ 

Hagmann. 6636. Ueber diluviale Murmeltiere aus dem Rheingebiet und ihre Beziehungen zu den lebenden Murmeltieren Europas. 6637: Ein Riesenhirsch aus dem Elsass.

**Knoop.** 6745. Bos brachyceros Rütimeyer aus dem altalluvialen Moor von Börssum.

La Baume. 6756. Fossile Boviden.

Löscher. 6797. Ein Fund aus dem Diluvium Ostthüringens.

Schäfer. 7009. Die pleistocäne Sängetierfauna und die Spuren des paläolithischen Menschen von Burgtonna i Thür.

Schoetensack. 7026. Der Unterkiefer des *Homo heidelbergensis* aus den Sanden von Mauer bei Heidelberg. Paläontologie des Menschen.

**Tóth.** 7150. Über den heidelbergischen Urmenschen. (Ungarisch.)

**Wanderer.** 7184. Der erste Fund eines Moschusochsen im Diluvium des Königreiches Sachsen.

#### dd Holland.

Martin. 6813. Rangifer tarandus aus Niederland.

Rutten. 6994. Die diluvialen Elefanten-Arten der Niederlande. 6995: Die diluvialen Sängetiere der Niederlande.

#### de British Isles.

Hinton. 6673. The fossil hare of the ossiferous fissures of Ightham, Kent: recent hares of the variabilis group.

**Jackson.** 6703. The discovery of the remains of lemmings in Dog Holes, Warton Crag.

Newton. 6866. Hamster remains from the Norfolk forest bed. 6867: Excavations at Maumburg Rings (animal remains and shells).

Pohlig. 6922. Elephas trogontherii in England.

Pontier. 6926. Elephas méridionalis et E. antiquus d'Angleterre.

## df France.

Hauser u. Klaatsch. 6646. Skelettfund a. d. Aurignacien.

Klaatsch und Hauser. 6742. Homo aurignacensis hauseri, ein paläolithischer Skelettfund aus dem unteren Aurignacien der Station Combe-Capelle bei Montferrand (Périgord).

Obermaier. 6878. Neues Moustérienskelett.

Pontier, 6925. Un Elephas antiquus du Tilloux, 6927: Découvertes géologiques dans la vallée de l'Aa.

Wilke. 7218. Der neue Skelettfund des Homo aurignacensis hauseri.

## dg Spain.

**Obermaier.** 6877. Der diluviale Mensch in Santauder.

## dh Italy.

Giuffrida Ruggeri. 6611. Nuovo materiale paleolitico dell'isola di Capri a facies eolitica.

Gortani, 6616. Avanzi di mammiferi rinvenuti in alcune grotte friulane.

Regalia. 6954. Ancora sul cammello della grotta di Zachito (Salerno).

#### di Switzerland.

Studer, Th. 7119. Rhinoceros im Diluvium der Schweiz.

## dii Alps.

**Schlosser.** 7015. Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal bei Kufstein.

## dk Austria-Hungary.

Adloff. 6316. Zur Frage der systematischen Stellung des Menschen von Krapina.

Kormos. 6750. Die Spuren des pleistozänen Urmenschen in Tata.

**Rösch.** 6977. Mammut- und Rhinozerosreste aus der diluvialen Egerterrasse bei Kaaden.

**Rzehak.** 6998. Nagetierreste aus dem Brünner Löss.

—— 6999a. Homo primigenius und Lössmensch in Mahren.

Schlosser. 7015. Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertal bei Kufstein.

**Szombathy.** 7122. Die Aurignacienschichten im Löss von Willendorf.

Toula. 7160. Diluviale Säugetierreste vom Gesprengberg, Kronstadt in Siebenbürgen.

## dm Mediterranean and Islands.

Bate. 6367. A new Artiodactyle from Majorca.

#### e ASIA.

**Duerst.** 6540. Animal remains from the excavations at Anau and the horse of Anau in its relation to the races of domestic horses.

## ea Asiatic Russia.

Kowarzik. 6752. Der Moschusochs im Diluvium von Europa und Asien.

#### eab East Siberia.

Deniker. 6514. Nouvelle trouvaille de mammouth en Sibérie.

### ef British India.

Pilgrim. 6917. Elephas antiquus (namadicus) in the Godavari alluvium, with remarks on the species, its distribution and the age of the associated Indian deposits. 6918: A cranium of Boselaphus namadicus Rütim. from the Narbada Pleistocene gravels of Jabalpur.

## eg Malay Archipelago.

Deninger. 6516. Affenkiefer aus den Kendengschichten von Java.

Elbert, 6546. Auf der Suche nach dem Urmenschen auf Java.

#### q NORTH AMERICA.

Osborn. 6887. Cenozoic mamma horizons of Western North America.

#### qa Alaska.

Quackenbush, 6934. Alaskan mammoth expeditions of 1907 and 1908.

## gf United States as a whole.

Hay. 6649. The geological and geographical distribution of some Pleistoeene mammals.

#### gg North Eastern United States.

Bagg. 6359. The distribution of the Mastodon in Illinois.

## gi Western United States.

Calvin. 6148. Aftonian mammalian fauna

Cockerell. 6479. A fossil ground-sloth in Colorado.

Merriam. 6834. The skull and dentition of an extinct cat, closely allied to Felis atrox Leidy.

**Shimek.** 7055. Aftonian sands and gravels in western Iowa.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

# hi Argentine with Patagonia as a whole.

Lehmann-Nitsche. 6777. Homo sapiens und Homo neogaeus aus der argentinischen Pampasformation.

### AUSTRALASIA.

## ih Western Australia.

**Woodward.** 7232. Extinct Marsupials of Western Australia.

## PALAEOZOOLOGIA.

## B. ZOOLOGICAL CLASSIFICATION.

## 0231 PALAEOZOOLOGIA. GENERALIS.

**0231.39** *GENERAL*.

Palaeontographia italica. Memorie di Paleontologia pubblicate per cure del Prof. Mario Canavari. Pisa. Palaeontogr. italica 14 1908 (1-224 con 40 fig. 25 tav.). 33 cm.

## 0231.59 LOWER PALAEOZOIC.

Želísko. 7246. Untersilurische Fauna von Šarka bei Prag. 7247: Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen. 7250: Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen.

## 0231.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Reed. 6946. Work on the Bokke-veld fossile.

### Special.

Productus giganteus var. rectestria n. var. Tian-Schan. Gröber. 6625.

## $\textbf{0231.60} \qquad \textit{MESOZOIC} \ \ (\textit{GENERAL}).$

Gerber. 6597. Geologie der östlichen Kientaleralpen.

Parona, 6901. Nuovi dati paleontologici sui terreni mesozoici del l'Abruzzo.

### **0231.65** TRIASSIC.

Galdieri. 6592. Sul Trias dei dintorni di Giffoni. Contributo alla conoscenza del terreno triasico nel Salernitano. Merciai. 6833. Fossili dei calcari grigioscuri di Monte Malbe presso Perugia.

Scalia. 7008. La fauna del Trias superiore del gruppo di Judica, Provincia di Catania.

### **0231.70** *JURASSIC*.

Aeberhardt. 6318. Faune de l'Oxfordien inférieur du Jura bernois.

Clerc. 6472. Fossiles du Dogger de quelques gisements classiques du Jura Neuchâtelois et Vaudois.

Piaz (Dal). 6916. Sull'età degli strati coralligeni del Monte Zovo presso Mori nel Trentino.

## **0231.75** *CRETACEOUS.*

Special.

Actinocamax quadratus. Picardie. Leriche. 6781.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{0231.80} & CAENOZOIC & (TERTI-\\ ARY) & (GENERAL). \end{array}$

Gerber. 6597. Geologie der östlichen Kientaleralpen.

Joukowsky. 6725. Affleurements nouveaux de roches tertiaires dans l'isthme de Panama.

Stitzenberg. 7109. Couches fossilifères du Bregenzerwald.

### 0231.90 UPPER CAENOZOIC, MIOCENE, PLIOCENE.

Piaz (Dal). 6915. Sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno.

Siemiradzki. 7062. Les dépôts miocènes en Pologne. (Polish.) 103 0431

**Trabucco.** 7161. Fossili, stratigrafia ed etè del calcare di Acqui (Alto Monferrato).

## 0231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Nüesch. 6875. Der Dachsenbüel, eine Höhle aus früh-neolithischer Zeit bei Herblingen, Kanton Schaffhausen. 6876: Das Kesslerloch, eine Höhle aus paläolithischer Zeit. Neue Grabungen und Funde.

## 0431 PROTOZOA.

#### 0431.38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

Cycloloculina n. gen. et spp. Selsey Bill. Foraminifera. **Heron-Allen** & Earland, 6658.

#### **0431.39** *GENERAL*.

Fornasini. 6562. Illustrazione di specie orbignyane di Nodosaridi, di Rotalidi, e d'altri foraminiferi, istituite nel 1826. Seguita da un indice delle 330 specie.

Staff. 7091. Die Anatomie und Physiologie der Fusulinen.

#### SPECIAL.

Cristellaria pacifica n. sp. Indo-Austral. Richaz. 6974.

Flosculinella n. subgen. Indo-Austral. Richaz. 6974.

Fusulina nn. spp. Schellwien. 7012.

Nummulites (Hantkenia) complanata. **Popescu-Voitesti.** 6928.

## **0431.55** UPPER PALAEOZOIC.

#### SPECIAL.

Valvulinella ammodiscus n. gen. et sp. Dalmatia. Schubert. 7028.

## **0431.70** *JURASSIC*.

Radiolaria. Brèche du Chatlais. Lugeon, 6805.

### 0431.75 CRETACEOUS.

Lepidorbitoides spp. Silvestri. 7066.

paronai n. sp. Palermo. Silvestri, 7063.

 $\begin{tabular}{ll} Omphalocyclus \ macropora. & {\bf Silvestri.} \\ 7065. & \\ \end{tabular}$ 

## $\begin{array}{ccc} \textbf{0431.80} & CAENOZOIC & (TERTI-\\ ARY) & (GENERAL). \end{array}$

Orbitulites complanata. Balkan Peninsula Silvestri 7067

# 0431.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

#### GENERAL.

**Boussac.** 6422. La succession des faunes nummulitiques à Biarritz.

Silvestri. 7064. Miliolidi trematoforate nello eocene della Terra d'Otranto. 7069: Nummuliti oligoceniche della Madonna della Catena presso Termini Imerese (Palermo).

**Taeger.** 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

#### Special.

Alveolina n. sp. Checchia-Rispoli. 6467.

Assilina distefanoi n. sp. Italy. Checchia-Rispoli. 6467.

n. var. Borneo. **Provale**. 6931.

Baculogypsina n. sp. var. Celebes. Eocene. Osimo. 6891.

Gaudryina hantkeni n. sp. Ungarn. Alttertiär. Lörenthey. 6796.

Heterostegina glabra n. sp. Celebes. Eocene. **Osimo.** 6891.

n. var. Italy. Checchia-Rispoli. 6467.

Lepidocyclina nn. spp. Italie. Douvillé, 6537.

----- Silvestri. 7068.

Eocene. Osimo. 6891.

Linderina paronai n. sp. Celebes. Eocene. **Osimo**. 6891. Nummulites, France. Degrange-Touzin. 6510.

Ravagli. 6939.

Italy. Checchia-Rispoli. 6467.

Provale. Gumbelia) nn. epp. Borneo. Provale. 6981.

Operculina n. sp. Checchia-Rispoli. 6467.

Orbitoides (Orthophragmina, Lepidocyclina, Exagonocyclina n. subgen.) nn. spp. Italy. Checchia-Rispoli. 6467.

Orthophragmina varians var. selliformis n. var. **Provale.** 6931.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{0431.90} & & UPPER & CAENOZOIC \\ (MIOCENE, & PLIOCENE). \end{array}$

Actinomma nn. spp. Reggio Emilia · Carnevale. 6453.

Amphisphaera nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Anthocyrtium phylloacanthas n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Astrophacus ehrenbergi n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Calacyclas nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Cannartidium bassanii n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Cantarospyris tuberculatus n. Sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Carpocanium pulchrum n.sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Carposphaera rara n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Cenellippsis bergontianus n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Cenosphaera nn. spp. Reggio Emilia, Carnevale, 6453.

Dietyocephalus nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Dictyocha nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Doryconthidium nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453. Dorydiscus bergontianus n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Dorylonchidium nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

 $\begin{array}{cccc} Doryphacus & \text{nn.} & \text{spp.} & \textbf{Carnevale.} \\ \textbf{6453.} \end{array}$ 

Druppostylus cayeuxi n. sp. Reggio Emilia, Carnevale, 6453.

Druppotractus agostinellii n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Hexacontium subtile n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Hexalonche nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Hexastylus nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Hiphotractus brevispina n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Histiastrum martinianum n. sp Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Lithomespilus rarus n. sp. Reggio Emilia, Carnevale, 6453.

Marginulina transverse-sulcata Rumänische Karpathen. Beutler. 6402.

Odontosphaera nn. spp. Reggio Emilia, Carnevale, 6453.

Ommatodiscus nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Placostylus del lupoi n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Porodiscus nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453,

Prunulum vulgare n. sp. Reggio Emilia, Carnevale, 6453.

Sethocaris nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Carnevale. 6453.

Sethoconus subtilis n. sp. Reggio
Emilia. Carnevale. 6453.

Siphonosphaera nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Sphaerostylus nevianii n. sp. Reggio Emilia. **Carnevale**. 6453.

Spongopyle dreyerii n. sp. Reggio Emilia. **Carnevale**. 6453.

Staurocontium cameranoi n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Staurolonche rara n. sp. Reggio Emilia. **Carnevale.** 6453.

Stauroxiphos communis n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

105

Stylodictya nn. spp. Reggio Emilia.

Stylosphaera nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Tessarospyris pododendron n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Tesserastrum fortii n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Thecosphaera nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Theocapsa gibba n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Theopera nn. spp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Tristylospyris sphaerococcus n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

Vaginulina brevissima n. sp. Rumänische Karpathen. Beutter. 6402.

Zygospyris brevispina n. sp. Reggio Emilia. Carnevale. 6453.

## 0631 PORIFERA.

**0631.39** *GENERAL*.

Girtyocoelia n. nom. Cossmann. 6494.

## 0631.55 UPPER PALAEOZOIC.

Timorella permica n. gen. et sp. Timor. Perm. Gerth. 6600.

## **0631.65** *TRIASSIC*.

GENERAL.

**Haas**, 6634. Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee.

#### Special.

Eurysiphonella steinmanni n. gen. et sp. Alt-Aussee. **Haas.** 6633.

### 0631.70 JURASSIC.

**Oppliger.** 6882. Spongien aus dem Trigovien I (Birmenstorferschichten) des Departement du Jura, Frankreich.

## 0831 COELENTERATA.

0831.38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSI-TION.

Clerc. 6473. Les polypiers de Gilley.

#### **0831.39** *GENERAL*.

Faurot. 6556. Affinités des Tétracoralliaires et des Hexacoralliares.

Grosch, 6627. Phylogenetische Korallenstudien. (Die Axophylliden.)

#### Special.

Kerunia. Douvillé. 6534.

Maasia n. nom. Cossmann. 6494.

## $\textbf{0831.45} \quad PALAEOZOIC \, (GENERAL).$

Brown, 6438. Morphology and development of certain rugose corals.

## $0831.50 \qquad LOWER \ PALAEOZOIC.$

GENERAL.

Hundt. 6691. Graptolithenfauna des Mittel- und Obersilurs des reussischen Oberlandes und einiger angrenzender Gebiete.

Vinassa de Regny. 7180. Fauna dei calcari con Rhynchonella megaera del Passo di Volaja.

### Special.

Acanthograptus nn. spp. Hamilton, Ontario. Bassler. 6366.

Arachnophyllum (Strombodes) n. var et sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Callograptus n. sp. et var. Hamilton, Ontario. Bassler. 6366.

Calostylis spongiosa n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Chonophyllum solitarium n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Cyathophyllum nn. spp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Cystiphyllum spinulosum n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Dendrograptus nn. spp. Hamilton, Ontario. Bassler. 6366.

Dictyonema nn. spp. Hamilton, Ontario. Bassler. 6366.

ton, Ontario. Bassler. 6366.

Favosites n. var. et sp. Kentucky, Silurian. Foerste, 6560.

Heliolites spongiosan. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Inocaulis nn. spp. et var. Hamilton, Ontario. Bassler. 6366.

Lindstroemia lingulifera n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Lyellia eminula n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Mastigograptus (?) flaccidus n. sp. New York, Silurian. Ruedemann. 6993.

Monograptus nn. spp. England. Jones. 6723.

Hundt. 6694. Deutschland.

Odontocaulis nn. spp. Hamilton, Ontario. Bassler. 6366.

Polyorophe radicula n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Zaphrentis nn. spp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

## 0831.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Mertens. 6836. Karbonfauna von Süddalmatien.

Vinassa de Regny. 7179. Fossili dei monti di Londin.

#### Special.

Amplexus rugosus nn. spp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Torloy. 7145.

Beaumontia americana n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Campophyllum carinatum n. sp. Nowaja Semlja, Carboniferous. Carruthers. 6456: Lec. 6775.

Carcinophyllum curkeenense n. sp. Longhshinny, Carboniferous. Matley and Vaughan. 6817.

Chaetetes. Kielce-Sandomir-Gebirg. Sobolev. 7080.

Cladochonus americanus n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Cyathaxonia nn. spp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Densiphyllum rushiannm n. sp. Loughshinny, Carboniferous. Matley and Vaughan. 6817.

Dibunophyllum nn. spp. North Derbyshire and North Staffordshire, Upper Avonian. Sibly. 7058.

Favosites valmeyerensis n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Koninckophyllum proprium n. sp. North Derbyshire and North Staffordshire, Upper Avonian. Sibly. 7058.

 $\begin{array}{cccc} Lophophyllum & cherneyense & n. & sp.\\ Nowaja & Semlja, & Carboniferous. & \textbf{Carruthers}. & 6456: \textbf{Lee}. & 6775. \end{array}$ 

Michelinia tenuisepta var. favositoides n. var. Loughshinny, Carboniferous. Matley and Vaughan. 6817.

Palaeacis bifidus n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Plagiopora. Kielce-Sandomir-Gebirg. Sobolev. 7080.

Raphidiopora. Yabe. 7240.

Zaphrentis nn. spp. Carruthers. 6455.

- vaughani n. sp. County Clare, Carboniferous. **Douglas.** 6531.

Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

#### **0831.65** TRIASSIC.

Graphularia? sp. (Pachysceptron n. gen.). Alt-Ausee. **Haas.** 6633.

Montlivaltia frechi n. sp. Alt-Ausee. **Haas**, 6633.

Procyclolites nn. spp. Alt-Ausee. Haas. 6633.

Stylophyllopsis nn. var. Alt-Ausee. **Haas.** 6633.

Stylophyllum (Maeandrostylis)? frechi n. sp. Alt-Ausee. **Haas.** 6633.

Thamnastraea nn. spp. Alt-Ausee. **Haas.** 6633.

Thecosmilia nn. varr. Alt-Ausee. Haas. 6633.

1031

107

#### 0831.70 JURASSIC.

Koby. 6746. Polypiers bathoniens de St. Gaultier (Département de l'Indre).

### 0831.75 CRETACEOUS.

Chaetetes lugeoni n. sp. Wildstrubel. Jaccard. 6698.

Parasmilia. Britain. Lang. 6766.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{0831.85} & LOWER & CAENOZOIC \\ (EOCENE, OLIGOCENE). \end{array}$

GENERAL.

**Taeger.** 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

#### Special.

Dendrophylla vicentina n. sp. Laverda nel Vincentino, Oligocene. Canestrelli. 6449.

Leptomussa costellata n. sp. Barcelona. Felix. 6557.

Pattalophyllia dilatata n. sp. Barcelona. Felix. 6557.

## 1031 ECHINODERMATA.

1031.39 *GENERAL*.

Strand. 7114. Echinodermata (mit Einschluss der fossilen) für 1907.

#### SPECIAL.

Echinolampas khirtharensis n. nom. Thiéry. 7128.

Encrinus. Springer. 7087.

Holectypus aftabensis n. nom. Thiéry. 7128.

Laganum mazzetti n. nom. Thiéry. 7128.

Onychaster. Schöndorf. 7025.

Schizopneustes n. nom. Thiéry. 7128.

## $\begin{array}{cc} \textbf{1031.45} & PALAEOZOIC \\ (GENERAL). \end{array}$

Agaricocrinus nn. spp. Tennessee, Mississippie. Wood. 7225.

Alloprosallocrinus tuberculosus n. sp. Tennessee, Mississippic. Wood. 7225.

Baryerinus pentasphericus n. sp. Tennessee, Mississippic. **Wood.** 7225.

Batocrinus nn. spp. Tennessee, Mississippic. Wood. 7225.

Caryocrinus globosus n. sp. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Chirocrinus angulatus n. sp. Tennessee, Ordovician. **Wood**. 7225.

Cleiocrinus tessellatus n. sp. Tennessee, Stones River. Wood, 7225.

Coccocrinus conicus sp. n. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Cyathocrinus nn. spp. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Dimerocrinus roemeri n. sp. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Erisoerinus (?) bipartitus n. sp. Tennessee, Niagaran. **Wood.** 7225.

Eucalyptocrinus nn. spp. Tennessee, Niagaran. **Wood.** 7225.

Haplocrinus nn. spp. Tennessee, Niagaran. **Wood.** 7225.

Hydreionocrinus spinosus n. nom. Kentucky, Mississippic. **Wood.** 7225.

Marsipocrinus nn. spp. Tennessee, Niagaran. **Wood.** 7225.

Melonites granulatus n. sp. Tennessee, Mississippic. **Wood.** 7225.

Nucleocrinus globosus n. sp. Tennessee, Onondaga. Wood. 7225.

Palaeaster antiqua n. sp. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Periechocrinus dubius n. nom. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Platycrinus insculptus n. sp. Tennessee, Mississippic. Wood. 7225.

Scytalocrinus (?) gracilis n. sp. Alabama, Mississippic. **Wood.** 7225.

Siderocrinus ornatus n. gen. et sp. Tennessee, Niagaran. Wood. 7225.

Symbathocrinus nn. spp. Tennessee, Niagaran. **Wood.** 7225.

# 1031.50 LOWER PALAEOZOIC. GENERAL.

Bather. 6369. Australian palaeontologists on Silurian ophiurids. 6371: Nomenclature of Silurian ophiurids.

Fritsch. 6582. Echinodermenlarve aus dem Untersilur Böhmens.

#### SPECIAL.

Scyphocrinus 6372. West Cornwall. Silurian. Bather. 6372.

### 1031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Actinocrinus rubra n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Agalmaster n. gen. et spp. Deutschland. Schöndorf. 7023.

Archaeocidaris subtilis n. sp. Elberfeld. Devon. **Schmidt.** 7020.

Aspidosoma goldfussi n. sp. Deutschland. Unterdevon. Schöndorf. 7023.

Cibolocrinus n. gen. et spp. Texas, Permian. Weller. 7207.

Delocrinus nn. spp. Texas, Permian. Weller. 7207.

Eifelaster follmanni n. gen. et sp. Deutschland. Schöndorf. 7023.

Erisocrinus trinodus nn. spp. Texas, Permian. **Weller**. 7207.

Graphiocrinus sampsoni n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller.

Hydreionocrinus uddeni n sp. Texas. Permian. **Weller**. 7207.

Miomaster drevermanni n. gen. et sp. Devonian. Deutschland. Schöndorf. 7024.

Phialocrinus americanus n. sp. Texas, Permian. Weller. 7207.

Phys tocrinus smalleyi n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Platycrinus nn. spp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Rhenaster schwerdi n. gen. et sp. Deutschland. Schöndorf, 7203.

Rhodocrinus punctatus n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller.

Trimeraster parvulus n. gen. et n. sp. Deutschland. Schöndorf, 7023.

Nemaster nn. spp. Deutschland. **Schöndorf.** 7023.

## 1031.60 MESOZOIC (GENERAL).

Antedon leenhardti n. sp. Loriol. 6800.

Cidaris. Bather. 6377.

Triboletia n. gen. Loriol. 6800.

### **1031.65** *TRIASSIC*.

GENERAL.

Principi. 6930. Studio geologico de Monte Malbe e del Monte Tezio.

#### SPECIAL.

Anaulocidaris buchi mut. granulata n. mut. Bakony. Triassic. Bather. 6380.

Triassic. Bather. 6380. Bakony.

Cidaris alata nn. mutt. et var. Bakony. Triassic. Bather. 6380.

Encrinus. Clark. 6469

Bakony. Triassic. Bather, 6380.

Entrochus quinqueradiatus n. sp. Bakony. Triassic. Bather, 6380.

Isocrinus nn. spp. Bakony. Triassic. Bather. 6380.

Mesodiadema nn. spp. Bakony. Triassic. **Bather**, 6380.

Miocidaris nn. spp. Bakony. Triassic. Bather, 6380.

Ophiurella lariensis n. sp. Lombardy. Airaghi. 6319.

Radiolus nn. spp. et var. Bakony. Triassic. Bather. 6380.

Triadocrinus nn. spp. Bakony Triassic. Bather. 6380.

#### 1031.70 *JURASSIC*.

#### GENERAL.

Fourtau. 6565. Echinides fossiles recueillis par M. P. Bédé au Djebe, Haidoudi (Tunisie), au N. O. de Gabès sur la route de Gabès à Gafsa.

Leuthardt, 6787. Colonies d'animaux fossiles et leur transformation dans un laps de temps géologiquement court

Loriol. 6801. Echinides fossiles de Lyrie.

#### Special.

Isocrinus knighti n. sp. Wyoming, Jurassic. Springer. 7087.

Pseudodiadema subalpinum. Austria. Toula. 7152.

2031

109

## 1031.75 CRETACEOUS.

#### GENERAL.

**Loriol.** 6801. Echinides fossiles de Syrie.

**Péron.** 6910. Débris de *Marsupites* trouvées par Mlle Augusta Hure dans la craie des environs de Sens.

Roessinger. 6978. Les couches rouges de Leysin et leur faune.

#### Special.

Dorocidaris nn. spp. Baie. Lambert. 6760.

Cidaris nn. spp. Baie. Lambert. 6760.

Phalacrocidaris senonensis n. nom. Baie. Lambert. 6760.

Phyllocrinus caramellii n. sp. Monte Baldo. **Tommasi.** 7143.

Stereocidaris nn. spp. Baie. Lambert. 6760.

Typocidaris n. nom. et spp. Baie. Lambert. 6760.

Uintaerinus socialis. Kansas, Cretaceous. Bassler. 6365.

## 1031.80 CAENOZOIC (TERTI-ARY) (GENERAL).

Lambert. 6758. Echinides fossiles des terrains miocéniques de la Sardaigne.

#### SPECIAL.

Astrodapsis n. sp. et var. California, Fernando, formation (Lower Pliocene?) Tertiary. Pack. 6894.

Echinanthus airaghii n. sp. Colli Berici. **Fabiani**. 6555.

Scutaster andersoni n. gen. sp. California, Miocene. Pack. 6894.

Scutella (?) norrisi n. sp. California, Vaqueros. **Pack**, 6894.

Spatangus (?) pachecoensis n. sp. California, Tejon. Pack. 6894.

## 1031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Taeger, 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

# 1031.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE)

Astrongium indet. Modena. Bentivoglio. 6393.

Dictyaster lorioli n. gen. et sp. Malta, Miocene. **Stefanini.** 7098.

Dorocidaris mazzettii n. sp. Emilia, Miocene. Stefanini. 7097.

Echinolampas nn. spp. Emilia, Miocene. Stefanini. 7097.

Pericosmus nn. spp. Monte Majella. Airaghi. 6321.

Pliolampas vassalli. Valle del Trigno. Angelis d'Ossat (De). 6331.

Schizaster melitensis n. sp. Malta, Miocene. Stefanini. 7098.

Spatangus de stefanii n. sp. Emilia, Miocene. **Stefanini**. 7097.

taramellii n. nom. Lombardy. Airaghi. 6319.

Tetracrinus [?] felix n. sp. Red Crag. Bather. 6379.

Tristomanthus pantanellii n. sp. Emilia, Miocene. Stefanini. 7097.

Tylocidaris scarabellii n. sp. Emilia, Miccene. Stefanini, 7097.

## 1831 VERMES.

1831.39 *GENERAL*.

Scotlandia n. nom. Cossmann. 6494.

## **1831.70** *JURASSIC*.

Spirorbis midfordensis n. sp. Bath-Doulting. Inferior. Richardson. 6969.

1831.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

?Serpula octoforis n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

# 2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.

**Collet.** 6490. Quelques espèces de l'Albien inferieur de Vöhrum. (Hanovre).

Haas. 6634. Aufsammlungen in den Zlambachmergeln der Fischerwiese bei Alt-Aussee. Mertens. 6836. Karbonfauna von Süddalmatien.

Toniolo. 7144. L'eocene dei dintorni di Rozzo in Istria.

#### BRACHIOPODA.

2031.39 GENERAL.

Cincta pernummus n. nom. Buckman. 6443.

Trigonellina n. gen. Buckman. 6443.

### 2031.50 LOWER PALAEOZOIC.

Acrotreta (?) hibernica n. sp. County Mayo. Sedimentry rocks. Gardiner and Reynolds. 6594.

Atrypa fugitiva var. depressa n. var. Passo di Volaia. Vinassa de Regny. 7180.

Chonetes vetusta n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Lingula brainerdi n. sp. New York, Ordovician. Raymond. 6941.

Orthis callactis. Deutschland, Mittelsilur. Hundt. 6692.

Pseudolingula n. gen. Mickwitz. 6844.

Rafinesquina champlainensis n. sp. New York, Ordovician. Raymond. 6941.

Streptis affinis n. sp. County Mayo, Sedimentary rocks. Gardiner and Reynolds. 6594.

Stricklandinia norwoodi n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6500.

Triplecia gracilis n. sp. New York, Ordovician. Raymond. 6941.

## 2031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Ambocælia norwoodi n. sp. Ken tucky, Carboniferous. Foerste. 6561.

Athyrishibernica n. sp. County Clare, Carboniferous. **Douglas**, 6531.

var. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

Camarophoria orthoglossa n. sp. Iserlohn. Torloy. 7145.

Camarotocchia kentuckiensis n. sp. Kentucky, Carboniferous. Foerste. 6561.

Centronella laevicosta n. sp. Deutschland, Spriestersbach und Fuchs. 7086

Chascothyris amygdalina n. sp. Iserlohn. Torloy. 7145.

Chonetes. Maillieux. 6809.

— compressa n. nom. North Derbyshire and North Staffordshire, Upper Avonian. Sibly. 7058.

oblonga n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Sandomir-Gebirg. Sobolev. 7080.

Cleiothyridina devonica n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Crania missouriensis n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Dalmanella nn. spp. Kielce- Sandomir- Gebirg. Sobolev. 7080.

Dielasma. Watson. 7190.

fernglenensis n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Discina simplicistria n. sp. Deutschlands. Spriestersbach und Fuchs, 7086.

Eunella bilineata n. sp. Deutschland, Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Glassia paucicosta n sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Lingula nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Torloy. 7145.

irvinensis n. sp. Kentucky, Carboniferous. Foerste. 6561.

Martinia brucei n. sp. Nowaja Semlja. Lee. 6775.

shinny, Carboniterous. Matley & Vaughan. 6817.

Orthis montana n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Orthothetes rubra n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller**. 7205.

Productella et var. spp. nn. Colorado, New Mexico, Devonian. Kindle. 6738.

Productus nn. spp. Nowaja Semlja. Lee. 6775.

Carboniferous. Weller. 7205.

Productus nebraskensis. Beede. 6388.

n. var. North Derbyshire and North Staffordshire, Upper Avonian. Sibly. 7058.

Reticularia spinosa n. sp. New Mexico, Devonian. Kindle. 6738.

Rhynchonella imitatrix n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Schuchertella n. sp. Kentucky, Carboniferous. Foerste. 6561.

Colorado, Devonian. **Kindle**. 6738.

Schizophoria striatula australis n. var. United States, Devonian. Kindle. 6738.

Seminula. Buckman. 6442.

Spirifer nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

nn. spp. Iserlohn. Torloy.

Mississippi Valley, Carboniferous. Weller, 7205.

glaber. Buckman. 6444a.

Clare, Carboniferous. Douglas. 6531.

——— lucasensis n. sp. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

notabilis n. sp. Colorado and New Mexico, Devonian. Kindle.

Spiriferina magnicostatus n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller, 7205.

Syringospira prima n. gen. et sp. New Mexico, Devonian. Kindle. 6738.

Syringothyris sampsoni n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Terebratula rhenana n. sp. Schiefergebirge. **Hermann**, 6659<sub>A</sub>.

## **2031.65** *TRIASSIC.*

Rhynchonella umbra n. sp. Monte Malbe e Monte Tezio. Principi. 6930.

Terebratula perusiensis n. sp. Monte Malbe. Marcial. 6833. **2031.70** *JURASSIC*.

GENERAL.

Loriol et Giradot. 6802. Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien.

Taeger, 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vertesgebirges. (Ungarisch.)

#### SPECIAL.

Acanthothyris nn. spp. Bath-Doulting, Inferior. **Richardson.** 6969.

Cincta nn. spp. England, Pliensbachian. **Buckman**. 6444B.

Rhynchonella nn. spp. Bath-Doulting, Inferior. Richardson. 6969.

nn. varr. et sp. Alt-Aussee. **Trauth.** 7163.

Terebratula nn. spp. Bath- Doulting, Inferior. Richardson. 6969.

n, var. et sp. Alt-Aussee. Trauth, 7163.

———— (Pygope) subalpina n. sp. Austria. **Toula.** 7152.

hüblensis n. sp. Giesshübl. Toula. 7156.

(Dal). 6914. Piaz

Waldheimia (Zeilleria) opima n. sp. Alt-Aussee, Trauth, 7163.

## **2031.80.** CAENOZOIC (TERTIARY) (GENERAL).

Rhynchonella berica. Colli Berici.

Terebratula guembeli. Colli Berici. **Fabiani.** 6555.

## 2031.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Discinisca oregonensis n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Hemithyris astoriano n. nom. Dall. 6503.

Rhynchonella lamothei n. sp. Algeria Dautzenberg. 6506.

Terebratulae, Buckman, 6442.

#### BRYOZOA.

### 2031.50 LOWER PALAEOZOIC.

Meekopora bassleri n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Sladina cateniformis n. gen. et sp. Haverfordwest. **Reed**. 6949.

## 2031.55 UPPER PALAEOZOIC.

Fistulipora fernglenensis n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. Weller. 7205.

Stenopora nn. spp. Prince Charles Foreland. Lee. 6774.

#### 2031.65 TRIASSIC.

Monticulipora (Monotrypa), Alt-Aussee, **Haas**, 6633.

# $\begin{array}{cc} \textbf{2031.80} & CAENOZOIC \left(TERTIARY\right) \\ & (GENERAL). \end{array}$

Canu. 6450. Les Bryozoaires fossiles des terrains du sud-ouest de la France.

# 2031.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

GENERAL.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Bihargebirges. (Ungarisch.)

#### SPECIAL.

 $\begin{array}{cccc} Ceriopora & oodonezi & {\rm n.} & {\rm sp.} & {\rm France.} \\ {\bf Canu.} & 6451. \end{array}$ 

Criolia nn. spp. France. Canu. 6451.

Diastopora nn. spp. France. Canu. 6451.

Diplopora compacta n. sp. France. Canu. 6451.

Discospora excentrica n. sp. France. Canu. 6451.

Filisparsa nn. spp. France. Canu. 6451.

Lichenopora nn. spp. France. Canu. 6451.

Reptotubigera lerichei n. sp. France. Canu. 6451.

Reticulipora plicata n. sp. France. Canu. 6451.

Semitubigera dollfusi n. sp. France. Canu. 6451.

## 2231 MOLLUSCA.

**2231.39** *GENERAL*.

**Douvillé.** 6536. La classification des *Radiolitidæ*.

Novak. 6873. Postterziaere Mollusken Böhmens. (Čechisch.)

## 2231.55 UPPER PALAEOZOIC.

Mertens. 6836. Karbonfauna von Süddalmatien.

Schmidt. 7019. Einige Anthracosiiden aus den Ostrauer Schichten.

#### **2231.65** TRIASSIC.

Scalia. 7007. I fossili del Trias superiore dell'Acquanova e di Paraspora (M. Scalpello.)

#### **2231.70** JURASSIC.

Allen. 6323. Types and figured specimens of British lamellibranchiata from the Lower, Middle and Upper Oolites, preserved in the Museum of Practical Geology, London.

Benecke, 6391. Juraaufschluss im Unter-Eslass.

Loriol et Girardot. 6802. Mollusques et Brachiopodes de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura lédonien.

Principi. 6930. Studio geologico del Monte Malbe e del Monte Tezio.

**Siemiradzki.** 7061. Fauna der jurassischen Klippen des Penninischen Klippenzuges.

**Strubin**, 7116. Geologische und palaeontologische Mitteilungen aus dem Basler Jura.

#### Tommasi, 7142.

Toula. 7156. Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Giesshübl).

### 2231.75 CRETACEOUS.

Fritsch. 6583. Rudisten-Funde im Granitgebiete bei Skuč.

Meli. 6831. Presentazione di calcari fossiliferi del circondario di Roma.

Roessinger. 6978. Les couches rouges de Levsin et leur faune.

Rogala. 6980. Zur Kenntnis der obersenonen Fauna der Karpaten. (Polish.) Rydzewski. 6997. Sur la faune crétacique de Mialy près Grodno.

Weigner. 7204. Gebiete der Cenomanbildung von Podolien. I. Die Fauna der cenomanen Sande von Niżniów. (Polish.)

# $\begin{array}{cc} \textbf{2231.80} & CAENOZOIC \; (TERTIARY) \\ & (GENERAL). \end{array}$

Brockmeier. 6431. Funde aus dem Tertiär und Diluvium von M. Gladbach.

# 2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Boussac. 6424. Du caractère périodique de la mutabilité chez les Cerilles.

**Dollfus.** 6526. Quelques coquilles fossiles du Bordelais.

Lhomme, 6788. L'étude du Cuisien.

# 2231.90 UPPER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

**Boettger.** 6410. Die fossilen Mullusken der Hydrobienschichten von Budenheim bei Mainz.

**Degrange-Touzin.** 6509. Liste complémentaire de fossiles receuillis dans les environs d'Orthez (Basses-Pyrénées).

Toula. 7159. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Südmexikos (Isthmus von Tehuantepec und Tuxtepec).

Wegelin, 7200. Fossilien der Schlattinger Sandgrube.

# 2231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Babor. 6353. Marines Plistocaen von Opuzen.

Caziot. 6459. De l'escargot; son rôle en géologie, en particulier dans les Alpes-Maritimes.

Clessin. 6474. Conchylien aus dem Löss der Umgegend von Wien.

**Germain.** 6598. Quelques Mollusques quaternaires terrestres et fluviatiles de Saint-Pierre-lez-Elbeuf.

Geyer. 6601. Die fossilen Mollusken des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen.

Haas. 6632. Die Najadenfauna des Oberrheins vom Diluvium bis zur jetztzeit.

### **2231.95** *GENERAL*.

Horusitzky. 6680. Der Löss und die diluviale Molluskenfauna.

Todot. 6719. La faune conchyliologique des tufs quaternaires de la Celle-sous-Moret (Seine-et-Marne).

Toula. 7153. Resultate der von Wilhelm Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich.

#### Special.

### CEPHALOPODA.

#### **2231.39** *GENERAL*.

Ammonites. John, 6720.

Bland for diceras n. nom. Cossmann. 6494.

Heterotissotia, Steinmann, 7100.

Morphoceras polymorphum. Jaccard, 6699.

Oppelia. Steinmann. 7101.

### 2231.50 LOWER PALAEOZOIC.

Orthoceras tenue. Deutschland, Mittelsilur. Hundt. 6692.

## 2231.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

**Sobolev.** 7080. Mittel-Devon des Kielce-Sandomir-Gebirges.

#### SPECIAL.

Anarcestes amplexorotundatus n. sp. Iserlohn. Torloy. 7145.

Bactrites nitidus n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Geisonoceras n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Goniatites intumescens. Deutschland, oberdevonischer Kalk. **Hundt**. 6693.

Lobites argolicus n. sp. Griechenland, Trias Peloponnes. Renz. 6965.

Orthoceras montanense n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Paralegoceras atticum n. sp. Griechenlands, Ober-Carbon Attica. Renz. 6965.

Prolobites simplex n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Platyclymenia polypleura n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Tornoceras n. sp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

## 2231.60 MESOZOIC (GENERAL).

Akidocheilus nn. spp. Till. 7140.

Gonatocheilus nn. spp. Till. 7140.

Hadrocheilus nn. spp. Till. 7140.

Hecticoceras nn. spp. Faucille. Lee. 6773.

Leptocheilus nn. spp. Till. 7140.

Mesocheilus nn. spp. Till. 7140.

Nautilus (Rhyncholithes) nn. spp. **Till.** 7140.

Oppelia colleti n. sp. Faucille. Lee 6773.

Perisphinctes nn. spp. Faucille. Lee. 6773.

Reineckia plana. Faucille. Lee. 6773.

Temnocheilus (Rhyncholithes) nn. spp. Till. 7140.

## **2231.65** TRIASSIC.

#### GENERAL.

Heinrich. 6651. Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken des Feuerkogels am Rötelstein bei Aussee, die den Charakter einer Zwischen- und Uebergangsfauna der karnischen und norischen Stufe aufweist.

#### Special.

Asklepioceras helenae n. gen. et sp. Griechenland, Trias Peloponnes. Renz. 6965.

Dinarites elektrae n. sp. Griechenland, Trias Peloponnes. Renz. 6965.

Lecanites (?) weissenbachensis n. sp. Austria. Toula. 7158.

Palacolobi'es frechi n. gen. et sp. Griechenland, Trias Peloponnes. Renz. 6965.

#### **2231.70** *JURASSIC*.

#### GENERAL.

Mecquenen de et Douvillé. 6827. Les Céphalopodes jurassiques du lac d'Ourmiah. (Perse occidentale.) Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

Till. 7139. Ammonitenfauna von Villany (Südungarn).

#### SPECIAL.

Agassiceras nn. spp. et var. Austria. Rosenberg. 6989.

Ammonites. Buckman. 6445.

——— Deutschland. Rothpletz. 6991.

——— Jura. Staff. 7092.

bicurratus. Kilian, 6735.

serpentinus. Thompson.

Aptychus insolidus n. sp. Austria.

Arnioceras. Tyrol. Crick. 6496.

Aspidoceras spp. Hungary. Vadász. 7172.

nn. varr. Austria. **Toula.** 7152.

Belemnites. Tyrol. Crick. 6496.

Benecke. 6392. \*\*Coeloceras\*\* nn. varr. Austria.

Rosenberg. 6989.

Fucini. 6588. Medola.

Cosmoceras globosum n. sp. Ungarn. Till. 7141.

Deroceras meneghinii n. sp. Medola. Fucini. 6588.

Rosenberg. 6989. Austria.

Derolytoceras n. sub. gen. Austria. Rosenberg. 6989.

Ectocentrites quadrijugus. Austria. Rosenberg. 6989.

Harpoceras nn. spp. Medola. Fucini. 6588.

berg. 6989. nn. varr. Austria. Rosen-

Hildoceras nn. spp. Medola. Fucini. 6588.

Apennines. Fucini, 6589.

Liparoceras gollingense n. sp. Austria. Rosenberg. 6989.

Lytoceras nn. spp. et varr. Austria. Rosenberg. 6989.

Microderoceras birchiades n. sp. Austria. Rosenberg. 6989.

Oppelia dinarica. Mitteldalmatien. Juraformation. Furlani. 6591.

Oxynoticeras hagenense. Austria. Rosenberg. 6989.

Perisphinetes nn. spp. Ungarn. Till. 7141.

— Austria. **Toula.** 7152.

Phylloceras nn. spp. Austria. **Rosenberg.** 6989.

Austria. Toula. 7152.

pseudozetes n. sp. Medola.

Fucini. 6588.

Reineckia nn. spp. Ungarn. Till. 7141.

Rhacophyllites limatus n. sp. Austria. Rosenberg. 6989.

Seguenziceras algorianum var. prona n. var. Austria. Rosenberg. 6989.

Simoceras nn. spp. Austria. Toula. 7152.

Stephanoceras. Buckman. 6444.

Till. 7141. triplicatum n. sp. Ungarn.

Tmaegoceras. Koch. 6747.

Villania densilobata n. gen. et sp. Ungarn. Till. 7141.

Virgatosphinctes n. var. et sp. Mittel-dalmatien. Juraformation. Furlani. 6591.

## 2231.75 CRETACEOUS.

#### GENERAL.

Jeannet. 6715. Sur un genre d'Ammonites nouveaux de l'Albien du Jura. Jacobella lugeoni nov. sp.

Kilian et Reboul. 6736. Une faune néocrétacée des régions antarctiques.

Nowak. 6874. Cephalopoden und Charakter der Fauna aus dem karpatischen Campanien. (Polish.)

#### SPECIAL.

Ammonites. Jura. Baumberger. 6381. 6382.

Astieria nn. spp. Wegner. 47203. (K-9184)

Desmosceras kiliani n. sp. Ungarn. Taeger. 7123.

Fagesia bomba n. sp. Egypten, Kreide. **Eck.** 6545.

Hadrscheilus nn. spp. France. Till. 7440.

Holcostephanus. Wegner. 7202.

Jacobella lugeoni. Jura. Jeannet. 6715.

Tissotia nn. spp. Egypten, Kreide. **Eck.** 6545.

# 2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Beloptera (Belopterina) nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Belosepia incurrata n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot beds. Cossmann. 6495.

#### GASTROPODA.

 $\begin{array}{cccc} \textbf{2231.38} & FOSSILS & OF & DOUBT-\\ FUL & STRATIGRAPHICAL\\ POSITION. \end{array}$ 

Gisortia. Mayer-Eymar. 6823.

### **2231.39** *GENERAL*.

Acutiscala n. subgen. Boury. 6421.

Agniesella n. nom. Cossmann. 6494.

Alatacea. **Staadt.** 7089. Reims Bul. soc. sei. nat. **17** 1908 (50–56 av. fig.).

Amphitrochilia n. nom. Cossmann. 6494.

Angustiscala n. subgen. Boury. 6421.

Asperiscala n. subgen. Boury. 6421.

Atomiscala n. subgen. Boury. 6421.
Cerithium corneti n. nom. Vignal.

7177.

---- ichei n. nom. Vignal.

Austral. Richarz. 6974.

7090. saccoi n. nom. Staadt.

Cinctiscala n. subgen. Boury. 6421.

Cirratiscala n. subgen. Boury. 6421.

Clariscala n. subgen. Boury. 6421.

Confusiscalan, subgen. Boury. 6421.

Connexiscala n. subgen. Boury. 6421.

Contemniscala n. subgen. Boury. 6421.

Coroniscala n. subgen. Boury. 6421. Crebriscala n. subgen. Boury. 6421.

Cylindriscala n. subgen. Boury. 6421

Delicatiscala n. subgen. Boury. 6421.

Dicussiscala n. subgen. Boury. 6421.

 $\begin{array}{cccc} \textit{Dipressiscala} & \text{n.} & \text{subgen.} & \textbf{Boury.} \\ \textbf{6421.} & \end{array}$ 

Drillia collaborata n. nom. Staadt. 7090.

Dulciscala n. subgen. Boury. 6421. Eburniscala n. subgen. Boury. 6421.

Eucyclotropis n. nom. Cossmann. 6494.

Evolutiscala n. subgen. Boury. 6421. Firmiscala n. subgen. Boury. 6421.

Foveoscala n. subgen. Boury. 6421.

Glabriscala n. subgen. Boury. 6421. Globiscala n. subgen. Boury. 6421.

Graciliscala n. subgen. Boury. 6421.

Gradatiscala n. subgen. Boury. 6421.

Granuliscala n. subgen. Boury. 6421.

Haliotis. Delhars. 6512.

Kittlitrochus n. nom. Cossmann. 6494.

Laeviscala n. subgen. Boury. 6421.

Lamelliscala n. subgen. Boury. 6421. Lineoscala n. subgen. Boury. 6421.

Linniscala n. subgen. Boury. 6421.

Linniscala n. subgen. Boury. 6421.

Liriscala n. subgen. Boury. 6421.

Longiscala n. subgen. Boury. 6421.

Longstaffia n. nom. Cossmann. 6494.

Lymnaca nashotahensis n. sp. Wisconsin, Marl beds. Baker. 6360.

Mammiscala n. subgen. Boury. 6421.

Mesalia tunisiensis n. nom. Cossmann. Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 (64).

Murex binominatus n. nom. Staadt. 7090.

Minutiscala n. subgen. Boury. 6421. Nitidiscala n. subgen. Boury. 6421.

Papuriscala n. subgen. Boury. 6421.

Perneritrochus n. nom. Cossmann. 6491.

Plesioarcisa n. subgen. Boury. 6421.
Pseudoarcisa n. subgen. Boury. 6421.
Pyramiscala n. subgen. Boury. 6421.
Recticuliscala n. subgen. Boury. 6421.

Rudiscala n. subgen. Boury. 6421. Sodaliscala n. subgen. Boury. 6421.

Solarium doncieuxi n. nom. Staadt. 7090.

Spiniscala n. subgen. Boury. 6421. Striatiscala n. subgen. Boury. 6421.

Subuliscala n. subgen. Boury. 6421.

Turbiniscala n. subgen. Boury. 6421. Undiscala n. subgen. Boury. 6421.

Variciscala n. subgen. Boury. 6421.

Viciniscala n. subgen. Boury. 6421.

## 2231.50 LOWER PALAEOZOIC.

Cataschisma typa n. gen. et sp. Missouri, Ordovician. Branson. 6429.

Conularia nn. spp. Central Bohemia, Lower palaeozoic. **Želizko.** 7249.

Cyclonema gortanii n. sp. Passo di Volaia. Vinassa de Regny. 7180.

Ecculiomphalus fredericus n. sp. New York, Ordovician. Raymond. 6941.

Helicotoma missouriensis n. sp. Missouri, Ordovician. Branson. 6429.

Hormotoma nn. spp. Missouri, Ordovician. Branson. 6429.

Hyolithus ejpovicensis n. sp. Central Bohemia, Lower palaeozoic. **Želizko.** 7249.

Spirina consuelo n. sp. Passo di Volaia. **Vinassa de Regny.** 7180.

## 2231.55 UPPER PALAEOZOIC.

Bellerophon nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Dentalium applanatum n. sp. Iserlohn. Torloy. 7145.

Hyolithes onychia n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Loxonema ashtonense n. sp. Bristol, Carboniferous. Bolton. 6415. Murchisonia nn. spp. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

Naticopsis (?) disjuncta n. sp. Bristol, Carboniferous. **Bolton**. 6415.

parvula n. sp. Deutschland. **Spriestersbach** und **Fuchs**. 7086.

Platystoma subglobosa n. sp. Ohio, Devonian. Staufter. 7095.

Pleurotomaria nn. spp. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

gracillima n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

suprastriata. Iserlohn.

Raphistoma (?) acuta n. sp. Bristol, Carboniferous. Bolton. 6415.

Salpingostoma tripleura n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Straparollus corrugatus n. sp. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

Tentaculites bacillus n. sp. Schiefergebirge. **Hermann**. 6659A.

### **2231.65** TRIASSIC.

Actaeonina weissenbachensis n. sp. Austria. Toula. 7158.

Euomphalus loezyi n. sp. Salernitano. Galdieri. 6592.

Ptychomphalina weissenbachensis n. sp. Austria. Toula. 7158.

#### **2231.70** JURASSIC.

 $\begin{array}{ccc} Alaria & \text{nn.} & \text{spp.} & \text{Deutschland.} \\ \textbf{Brösamlen.} & 6433. & \end{array}$ 

Amberleyia hudlestoni n. sp. Bath-Doulting, Inferior. Richardson. 6969.

Ataphrus nn. spp. France. Coss-mann. 6493.

Brachytrema strambergensis n. sp. Stramberg. Remeš. 6963.

Calliostoma teguliforme n. sp. France, Cossmann, 6493.

Cerithium nn. spp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

nn. spp. Stramberg. Remeš.

Chenopus expansus n. sp. Deutschland, Brösamlen, 6433.
(κ-9184)

Chrysostoma intermedium. Deutschland. Brösamlen, 6433.

 $\begin{array}{cccc} {\it Coelodiscus} & {\rm n.} & {\rm gen.} & {\rm Deutschland.} \\ {\bf Br\"{o}samlen.} & 6433. \end{array}$ 

Dentalium glabellum n. sp. Blake. 6406.

Discohelix nn. spp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Ditremaria strambergensis n. sp. Stramberg. Remeš. 6963.

Eucyclus nn. spp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

France. Cossmann. 6493.

Juliana hinterholzensis n. sp. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

 $\begin{tabular}{ll} Katosiva & arenacea & n. & sp. & Deutschland. & Brösamlen. & 6433. \end{tabular}$ 

 $\begin{array}{cccc} & ----- & chartroni & {\rm n. \ sp. \ France.} \\ \textbf{Cossmann.} & 6493. \end{array}$ 

Liotia coronilla n. sp. Deutschland. **Brösamlen.** 6433.

Littorina elongata n. sp. Deutschland. **Brösamlen.** 6433.

(?) chartroni n. sp. France. Cossmann. 6493.

Microschiza nn. spp. France. Cossmann. 6493.

 $egin{array}{lll} Natica & {
m nn.} & {
m spp.} & {
m Deutschland.} \\ {
m \textbf{Br\"{o}samlen.}} & 6433. & \end{array}$ 

Naticella alba n. sp. Deutschland. **Brösamlen.** 6433.

Nerita hochensis n. sp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Neritopsis nn. spp. Deutschland. **Brösamlen.** 6433.

 $\begin{array}{cccc} \textit{Odontoturbo} & \text{nn. spp.} & \text{Deutschland.} \\ \textbf{Brösamlen.} & 6433. \end{array}$ 

Procerithium suturatum n. sp. France. Cossmann, 6493.

Pseudalaria elegans n. sp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Pseu lomelania goniobasis n. sp. France. Cossmann. 6493.

Purpurina nn. spp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

n. sp. France. Cossmann. 6493.

Risellopsis subdisjuncta n. gen. et sp. France. Cossmann. 6493.

м 2

Scalaria nu. spp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Solarium jurense n. sp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Spirocyclina rugosa n. sp. Deutschland. Brösamlen, 6433.

 $\begin{array}{ccc} Trochus & \text{nn.} & \text{spp.} & \text{Deutschland.} \\ \textbf{Brösamlen.} & 6433. \end{array}$ 

Turbo nn. spp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Turritella nn. spp. Deutschland-Brösamlen, 6433.

 $Tylostoma\ heros\ n.\ sp.\ Deutschland.$  Brösamlen. 6433.

Zittelia globosa n. sp. Deutschland. Brösamlen. 6433.

Zygopleura tereba n. sp. Deutschland, Brösamlen, 6433.

## 2231.75 CRETACEOUS.

Gyrodes manuanensis n. sp. S. Africa, Newton, 6871.

Scala zululandiae n. sp. S. Africa. Newton. 6871.

Turritella manuanensis n. sp. S. Africa. Newton. 6871.

# 2231.80 CAENOZOIC (TERTIARY) GENERAL.

Aporrhais (Aporrhoges) quillayutensis n. sp. Washington, Pliocene. Reagan. 6945

Buccinum bogachielii n. sp. Washington, Pliocene. Reagan. 6945.

Bulla miliariformis n. sp. Italy, Tertiary. Kranz. 6754.

Calliostoma bericensis n. sp. Colli Berici. **Pabiani**, 6555.

Chrysodomus giganteus n. sp. Washington Pliocene. Reagan. 6945.

Collonia (Parvirota) bassanii n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Crysodomus gettysburgensis n. sp. Washington, Oligocene - Miocene. Reagan, 6945.

Cypraca bassanii n. sp. Colli Berici. Fabiani, 6555.

Eulimna n. sp. Washington, Pliocene. Reagan. 6945.

Helicidae. Europe. Boettger. 6410.

Helix. Europe. Boettger. 6412. Hypponyx nn. spp. Colli Berici.

Fabiani. 6555.

Miopleiona oregonensis n. gen. et sp.

Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Muricopsis oppenheimi n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Neptunea maxfieldii n. sp. Washington, Pliocene. Reagan. 6945.

Odontostomia berica n. sp. Colli Berici. **Fabiani**. 6555.

Phasianella delpiazi. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Pisiana clallamensis n. sp. Washington, Oligocene-Miocene. Reagan. 6945.

Pleurotomaria crearoi n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Polynices (Lunatia?) olympidii n. sp. Washington, Oligocene - Miocene. Reagan. 6945.

Purpura lapillus quillayutea n. var. Washington, Pliocene. Reagan. 6945.

Ranella marshallii n. sp. Washington, Pliocene. Reagan, 6945.

Teredo bulbosus n. sp. Washington, Oligocene-Miocene. Reagan. 6945.

Vermetus roreretoi n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Acera strepta n. sp. Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Actacon (Tornatellara senessei. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Ampullariella microscopica n. gen. et sp. Montjavoul. Raspail. 6938.

Ampullina nn. spp. Aude et Hérault-Doncieux. 6530.

Uppermost Ranikot. Cossmann. 6945.

Ampullospira nn. spp. Uppermost Ranikot. Cossmann. 6195.

Ancilla (Alocospira) inopinata n. sp. Jhirak. Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Architectonica blanda n. sp. Oregon, Eocene. Dall. 6503.

Aulicina pusiola n. sp. Jhirak. Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495. Auricula (Sennauricula, Pythiopsis) nn. spp. Doncieux. 6530.

Batillaria nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Benoistia nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Bithinella nn. spp. Montjavoult. Raspail. 6938.

Bittium nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Bulla apicialis n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Calliostoma custugense n. sp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Calyptrophorus nn. spp. Upper Ranikot. Cossmann. 6195.

Cassidaria archiaci n. sp. Jhirak. Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Cassidea (Casmaria) gradifera n. sp. Jakhmari peak, Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Cepatia ? obliquistria n. sp. Jhirak. Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Cerithiopsis angustus n. sp. Aude et Hérault. Doncieux, 6530.

Eocene. Dall, 6503.

Cerithium spp. Charpiot. 6465.

 $\begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & \\ \textbf{Doncieux.} & & 6530. \end{array} \text{ Aude et H\'{e}rault.}$ 

Chenopus (Maussenetia) dimorphospira n. sp. Jhirak, Upper Ranikot. Cossmann, 6495.

Clanculus probabilis n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Clavilithes nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Collonia funiculosa n. sp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Conomitra antiqua. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Cryptoconus nn. spp. Jakhmari, Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Dentalium vredenburgi n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Diastoma crassi n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux**, 6530.

canestrelli. 6449.

Dillwynclla aulacochilus n. sp. Upper Ranikot. Cossman. 6495.

et Hérault. **Doncieux.** 6530. Aude

Diptychochilus pradellensis n. gen. et sp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Drillia nn. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Euryochetus nassæformis n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Eutritonium (Sassia) nn. spp. Upper Ranikot. Cossmann, 6495.

Fastigiella cossmanni n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux**. 6530.

Faunus nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Fissurella feddeni n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Fusus (Pagodula) nn. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Genotia muriciformis n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Gibbula tournalis n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Gisortia genaevauxi n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux**. 6530.

Harpa morgani sp. n. Upper beds of zone 3, north of Leilan coal-pit. Cossmann. 6495.

Hipponyx archiaci nov. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 9495.

Leptothyra conoidea n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Levifusus fulguriparens n. sp. Louisiana, Eocene. Maury. 6822.

Limnoscala formosa n. sp. Montjavoult. Raspail. 6938.

Liotia? (Liotina) imperforata nov. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Littoriniscala multicincta n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Mamilla? bulloides n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Melanopsis nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Mesalia hildeverti n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Cossmann. 6495. nov. sp.

Microcyclas lamellosus n. gen. et sp. Montjavoult. Raspail. 6938.

Mitra (Cancilla) brachyspira n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Molopophorus gabbi n. sp. Oregon, Eocene. Dall. 6503.

Monodonta nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Montjaroultia n. sect. (in gen. Bithinella). Montjavoult. Raspail. 6938.

Muricopsis leymerlei n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Narica subsphaerica n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Natica (Naticina) nn. spp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

et Hérault. Doncieux. 9530. Aude

Nerita nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Neritina sancti- felicis n. sp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Neritopsis vidali n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Newtoniella tuberculosa n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux**, 6530.

Olivella n. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot, Cossmann, 6495.

Orthochactus cossmanni n. spp. Aude et Hérault. **Doncieux**. 6530.

Paryphostoma convexiusculum n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

? mesallaeforme n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Pisanella cathalai. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Pleurocera varians n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Pleurotoma (Hemipleurotoma, Eopleurotoma) nn. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Potamides nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Psephaea (Eosphaea) nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Pseudoliva nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Pupa vonastensis n. sp. Montjavoult. Raspail. 6938. Pyrazus nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Rimella nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Rostellaria nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

leroye. 6390. France. Bel-

Sandbergeria costulata n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Scala (Acrilla) colpophora n. sp. Upper Ranikot. Cossmann. 6495.

Scalaria nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Semisinus fasciatus n. sp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Sigaretus ochetophorus nov. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Solarium pergranulosum n. sp. Aude et Hérault. **Doncieux**. 6530.

most Ranikot. Cossmann. 6495.

Strepsidura indica n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Eocene. Dall. 6503.

Streptochetus nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Strigatella nodulosa n. sp. Aude et Hérault. Doucieux. 6530.

Surcula (Apiotoma) nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux, 6530.

Surcula (Apiotoma, Ancistrosyrinx) nn. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Tercbellum (Seraphs) lanceolatum n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Terebralia bourdettensis n. sp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Tornatelloea vredenburgi n. sp. near Leilan, Upper Ranikot. Cossmann. 6495. Triforis nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Triphora nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Tritonidea nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Trochus poursanensis n. sp. Aude et Hérault. Doncieux, 6530.

Turbo (Pareuchelus) adelus n. sp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Turcicula nn. spp. Washington, Oligocene: Dall. 6503.

Turritella nn. spp. Upper Ranikot Cossmann. 6495.

nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Tympanotonus nn. spp. et mut. Aude et Hérault. Doncieux. 6530.

Valvata cyclotusoïdes n. sp. Montjavoult. Raspail. 6938.

Velates nn. spp. Aude et Hérault. Doncieux, 6530.

Ranikot. Cossmann. 6495. Upper

Voluta brevispira. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Volutilithes nn. spp. Aude et Hérault. **Doncieux.** 6530.

Volutoconus nn. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Volutospira nn. spp. Jhirak, Uppermost Ranikot. Cossmann. 6495.

Vonastia micans n. gen. et sp. Montjavoult. Raspail. 6938.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{2231.90} & & UPPER & CAENOZOIC \\ (MIOCENE, & PLIOCENE). \end{array}$

Argobuccinum (Fusitriton) n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Astraea (Pachypoma) precursor n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Bathytoma gabbiana n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Bythinia marasinica n. sp. Andrusov. 6330.

Cancellaria dariena n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Calliostoma cammani n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Cancellaria nn. spp. Oregon, California, Miocene, Pliocene. Dall. 6503.

Capulus (?) gatunensis n. sp. Panama-kapal. Toula. 7155.

Carinifex sanctaeclarae n. sp. California, Pliocene. Hannibal. 6642.

Chrysodomus nn. spp. Oregon and California, Washington, Miocene. Dall. 6503.

Cymatium (Linatella) pacificum n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Distorsio (Distortrix) gatunensis n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Epitonium (Opalia) nn. spp. et subgenn. Oregon, Pliocene, Miocene. Dall. 6503.

Eudolium oregonense n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Fusinus (Buccinofusus) coosensis n. sp. Oregon, Miocene. **Dall.** 6503.

Gibbula ficheuri n. sp. Algeria. Lamothe, de et Dautzenberg. 6761.

Gyrineum n. var. et sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Helix chaixi. France. Dautzenberg. 6505.

Liomesus sulculatus n. sp. Oregon, Miocene. **Dall.** 6503.

Margarites (Lirularia) condoni n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Melanopsis (Canthidomus, Lyrcaea) nn. spp. Andrusov. 6330.

Miopleiona oregonensis n. sp. Oregon, Miocene, California, Lower Pliocene. Dall. 6503.

Natica (Cryptonatica) consors n. sp. Oregon, Miocene. Dall, 6503.

guppiana n. sp. Panama-kanal. Toula, 7155.

Neritina nn. spp. Andrusov. 6330. Ninnia nn. spp. Andrusov. 6330.

Phos gatunensis n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Phalium (Bezoardica) nn. spp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Pleurotoma (Drillia, Genota) nn. spp. Panamakanal. **Toula.** 7155.

Pleurotomaria nn. spp. Austria. Hilber, 6663.

Polinices (Euspira) galianoi n. sp. Oregon and Washington, Miocene. Dall. (505).

Pomatias harmeri n. sp. Essex. Red Crag. Kennard. 6731.

Prince parigina n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Purpura perponderosan.sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Oliva gatunensis n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Scaphander nn. spp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Sigaretus (Lupia Conrad) gatunensis n. sp. Panamakanal, **Toula**. 7155.

Solarium gatunense n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Strombus gatunensis n. sp. Panama-kanal. Toula. 7155.

Tegula (Chlorostoma) stantoni n. sp. Oregon and California, Miocene. Dall. 6503.

Terebra Oxymeria) nn. spp. Panama-kanal. Toula. 7155.

Triptychia teutonica n. sp. Bregenz am Bedensee. Obermiocän. Jooss. 6724.

Turcica gabbi n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Turris (Antiplanes) nn. spp. Oregon, Miccene. Dall. 6503.

Turritella nn. spp. Panamakanal. Toula. 7155.

Zagrabica nn. spp. Andrusov. 6330.

## 2231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Achatina ampullacea n. sp. Deutsch-Südwestafrika. Boettger. 6411.

Ancylus trapezoideus n. sp. Deutsch-Südwestafrika. Boettger. 6411.

Archaeoxesta pelecystoma n. sp. Deutschland, Diluvium. Neuenhaus. 6862.

Bulliminus Chendrida) horusitzkył n. sp. Urgani, Kormos. 6748.

assimilis. Brunner Löss. Rzehak. 7000

Campylea banatica, Ungarn, Pleistozan, Kormos, 6749. Ena nn. spp. Deutsch-Südwestafrika. Boettger. 6411.

Helicodonta pomatia. Norddeutschland. Thies. 7129.

Helix. Austria. Toula. 7160.

— Hundsheim. Wüst. 7237.

pomatia. Jackson. 6701.

Leucchiloides oblongus n. sp. Deutsch - Südwestafrika. Boettger. 6411.

Limnaea nn. spp. Deutsch-Südwestafrika. Boettger. 6411.

Lithoglyphus antiquus n. sp. Ungarn. Kormos. 6748.

Littorina. Ostsee. Luther. 6807.

Pleistocene. Dall. 6503.

Melanella holandri. Ungarn, Pleistozan. Kormos. 6749.

Opeas sublinearis n. sp. Deutsch-Südwestafrika. Boettger. 6411.

Planorbis hermanni n. var. Deutsch-Südwestafrika. Boettger. 6411.

Thais (Nucella) precursor n. sp. Oregon, Pleistocene. Dall. 6503.

Zonitoides africanus n. sp. Deutsch-Südwestafrika. Boettger, 6411.

#### PELECYPODA.

**2231.39** GENERAL.

Fritel. Les huitres fossiles du bassin de Paris. 6576.

#### Special.

Cardium reiberi n. sp. Indo-Austral. Richarz. 6974.

Chlamydina n. nom. Cossmann. 6494.

Hippurites. Douvillé. 6535.

\_\_\_\_\_ Toucas, 7151.

Lucasiella n. nom. Cossmann. 6494.

Proheligmus n. nom. Cossmann. 6494.

Psammosolen arnoldi n. sp. Indo-Austral. Richarz. 6974.

Rudista. Skuč, Granitgebiet. Frič. 6583.

Tapes constantini n. sp. Indo-Austral. Richarz. 6974.

Venus erloensis n. sp. Indo-Austral. Richarz. 6974.

## 2231.50 LOWER PALAEOZOIC.

Ctenodonta nn. spp. Missouri, Ordovician. Branson. 6429.

Modiolodon subrhomboideus n. sp. Missouri, Ordovician. **Branson.** 6429.

Modiolopsis expansa n. sp. Missouri, Ordovician. **Branson**. 6429.

Parallelodus obliquus n. gen. et sp. Missouri, Ordovician. Branson. 6429.

### · 2231.55 UPPER PALAEOZOIC.

Allorisma concinna n. sp. Cornwall, Devonian. Thomas. 7130.

Anthracomya truncata n. sp. Scotland, Millstone grit. Hind. 6668.

Aviculopecten nn. spp. Scotland, Millstone grit. Hind. 6668.

Carboniferous. Hind. 6671.

fernglenensis n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Carydium callidens n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Conocardium excavatum n. sp. Iserlohn. Torloy. 7145.

Ctenodonta nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Cucullella decipiens n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Edmondia excentrica n. sp. Scotland, Millstone grit. Hind. 6668.

Ensigervilleia. Deutschland, Jura. Dietrich. 6522.

Leiopteria globosa n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Leptodesma eolus n. sp. Colorado, Devonian. Kindle, 6738.

Devon. Schmidt. 7020.

Loxopteria nn. spp. Montana, Devonian. Raymond. 6943.

Macrodon hamiltoniae-irvinensis n. var. Kentucky, Carboniferous. Foerste. 6561.

Modiomorpha nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

feld, Devon. Schmidt, 7020.

Montanaria n. gen. et spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Myophoria nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Nucula nn. spp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Nuculana beushauseni n. sp. Elberfeld, Devon. Schmidt. 7020.

kentuckiensis n. sp. Kentucky, Carboniferous. Foerste. 6561.

land. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Orthonota regia n. sp. Elberfeld, Devon. **Schmidt**. 7020.

Palaeoneilo (?) sanduskiensis n. sp. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

Paracyclas polita n. sp. Elberfeld, Devon. **Schmidt**. 7020.

Pterinaea graeilis n. sp. Deutschland. Spriestersbach und Fuchs. 7086.

Pteronites solenoides n. sp. Elberfeld, Devon. Schmidt. 7020.

Scaldia carbonaria n. sp. Yorkshire, Carboniferous. **Hind**. 6671.

Solenomorpha cylindrica n. sp. Scotland, Millstone grit. **Hind**. 6668.

Solenomya nn. spp. Scotland, Millstone grit. **Hind**. 6668.

Sphenotis nn. spp. Elberfeld, Devon. Schmidt. 7020.

Tellinomorpha (?) hindi n. sp. Bristol, Carboniferous. **Bolton**. 6415.

#### **2231.65** TRIASSIC.

#### GENERAL.

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

#### SPECIAL.

Angustella angulata n. subgen. et nom. (Gervilleia aut. part.) Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Anoplophora weissenbachensis n. sp. Austria. Toula. 7158.

Arcoptera schlosseri n. sp. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Aviculopecten (Oxypteria subgen. n.) bittneri n. sp. Austria. Bittner und Waagen. 6405.

Cardita zamboninii n. sp. Salernitano. Galdieri. 6592.

Cassianella dieneri n. sp. Austria. Bittner u Waagen. 6405.

Galdieri, 6592. Salernitano.

Cucullaea nn. spp. Monte Malbe. Merciai. 6833.

Edentula (Gervilleia) lateplanata n. gen. et sp. Bittner u. Waagen. 6405.

Heminajas nn. spp. et varr. Austria. Bittner u Waagen. 6405.

Gervillella n. gen. (Gervilleia aut. part). Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

de lorenzoi n. sp. Salernitano. Galdieri. 6592.

bouei var. weissenbachensis n. var. Austria. **Toula.** 7158.

Gonodon mellingi var. minimus n. var. Austria. Toula. 7158.

Isocyprina rothpletzei. Monte Malbe. Merciai. 6833.

Joannina joannae n. gen. et sp. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Macrodon scaber n. sp. Austria. Bittner u Waagen, 6405.

Modiola nn. spp. Monte Malbe. Merciai. 6833.

n. sp. Austria. **Toula.** 7158.

Myoconcha nn. spp. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Galdieri. 6592.

Austria. Toula. 7158.

Myophoria nn. varr. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Myophoriopsis bassanii n. sp. Salernitano, Galdieri. 6592.

Mysidioptera nn. spp. et var. Austria. Bittner u. Waagen. 6405. Pecten nn. varr. Austria. **Toula.** 7158.

Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Pseudacesta n. subgen. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Septiola dreyssensiformis n. sp. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Trigonia zlambachiensis n. sp. Alt-Aussee. Haas. 6633.

Trigonodus nn. spp. et varr. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

Unio grimmeri n. sp. Austria. Bittner u. Waagen. 6405.

## **2231.70** *JURASSIC*.

Aucella nn. spp. Russia. Sokolov. 7083.

Cardinia n. sp. et var. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

Gervillia subalpina n. sp. Alt-Aussee. Trauth, 7163.

Gresslya nn. spp. Alt-Aussee. **Trauth.** 7163.

Gryphaea geyeri n. sp. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

Lucina nana n. sp. Ungarn. Taeger. 7123.

Modiola bernreuthensis n. sp. Alt-Aussee, **Trauth**, 7163.

Oxytoma subrecta n. sp. Russia. Borisĭak. 6418.

Pholadomya sturi nn. spp. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

Pinna sturi n. sp. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

Pleuromya nn. spp. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

Posidoniella problematica n. sp. Mitteldalmatien, Juraformation. Furlani. 6591.

Pronoella lotharingica. Deutschland. Benecke. 6392.

Protocardia philippiana var. magna n. var. **Trauth**. 7163.

Pseudomonotis uralensis n. sp. Russia. Borisĭak. 6418.

Thracia fickeri n. sp. Alt-Aussee. Trauth. 7163.

Unicardium robustum n. sp. Alt-Aussee, Trauth, 7163.

## 2231.75 CRETACEOUS.

GENERAL.

Rogala. 6981. Über einige Lamellibranchen aus dem Lemberg-Nagorzanyer Senon.

#### SPECIAL.

Agria boehmi n. sp. Prealpi venete. Parona. 6904.

Biradiolites futtereri n. sp. Prealpi venete. **Parona.** 6904.

Parona, 6902. Aniene.

Corbicella clarbiensis n. sp. England, Cretaceous. Woods. 7227.

Cucullaea woodsi n. sp. S. Africa. Newton. 6871.

Cyprina nn. spp. England, Cretaceous. Woods. 7227.

Glycimeris griesbachi n. sp. S. Africa. Newton. 6871.

Hippurites cfr. cornuvaccinum. Mont Orso, Meli. 6830.

Inoceramus balli n. sp. Egypt, Nubian. Sandstone. **Newton.** 6870.

6409. problematicus. Böhm.

Lithophaga manuanensis n. sp. South Africa. Newton. 6871.

Lucina downesi n. sp. England. Cretaceous. Woods. 7227.

Mactra (?) rupert-jonesi n. sp. South Africa. Newton. 6871.

Meretrix andersoni n. sp. South Africa. Newton. 6871.

Mitrocarpiona placensis n. sp. Italy. Parona. 6903.

Mutela mycetopoides n. sp. Egypt. Nubian, Sandstone, Newton, 6870.

Ostrea zululandiae n. sp. South Africa. Newton, 6871.

Panopea nn. spp. England, Cretaceous. Woods. 7227.

Pholadomya speetonensis n. sp. England, Cretaceous. Woods. 7227.

Plectomya anglica n. sp. England, Cretaceous. Woods. 7227.

Plicatula nn. spp. South Africa. Newton. 6871.

Protocardia anglica n. sp. England, Cretaceous. Woods. 7227.

Radiolites catulloi n. sp. Prealpi venete. **Parona.** 6901.

Sabinia n. gen. et. spp. Aniene **Parona**, 6902.

Teredo gaultina n. sp. England, Cretaceous. **Woods**. 7227.

Trigonia nn. spp. South Africa. Newton. 6871.

Unicardium nn. spp. England, Cretaceous. Woods, 7227.

Unio nn. spp. Egypt. Nubian sandstone. **Newton**, 6870.

Veniella etheridgei n. sp. South Africa. Newton. 6871.

## 2231.80 CAENOZOIC (TERTI-ARY) (GENERAL),

Arca (Barbatia) sosteri n. sp. Colli Berici. **Fabiani**, 6555.

Cardium (Loxocardium) ombonii n. sp. Fabiani, 6555.

Cytherea obliquissima n. sp. Italy. **Kranz.** 6754.

Glycimeris canevae n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Macoma nn. spp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Melongena scalatonodosa n. sp. Italy. Kranz. 6754.

Meretrix (Tivelina) berica n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Nucula (Acila) gettysburgensis n. sp. Washington, Oligocene - Miocene. Reagan. 6945.

Pecten crocettinus n. sp. Italy, Tertiär. **Kranz**. 6754.

Tellina n. var. Washington, Oligo-cene-Miocene. Reagan. 6945.

Teredo bayani. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Venus (Chione?) nn. sp. Washing ton, Oligocene-Miocene. Reagan. 6945

2231.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

#### GENERAL.

Anomia princiera var. obtruncata n. var. Ungarn. Taeger. 7123.

#### SPECIAL.

Congeria oppenheimi n. sp. Ungarn. Taeger. 7123.

Cyprina spp. Roma. Meli. 6828.

Cytherea nn. spp. Ungarn. Taeger. 7123.

Exogyra nn. spp. Ungarn. Taeger. 7123.

Ostrea frechi n. sp. Ungarn. **Taeger.** 7123.

Pholadomya lóczyi n. sp. Ungarn. Taeger. 7123.

Tapes nn. spp. Laverda nel Vicentino, Oligocene. Canestrelli. 6449.

Tellina? bakonica n. sp. Ungarn. Taeger. 7123.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{2231.90} & LOWER & CAENOZOIC \\ & (MIOCENE, \ PLIOCENE). \end{array}$

Amussiopecten manassei n. sp. Sardegna. Ugolini. 7169.

Cardium (Cerastoderma) coosense n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

——— (Trachycardium, Laericardium) nn. spp. Panamakanal. **Toula.** 7155.

sov. 6330. negativum n. sp. Andru-

Cerulli-Irelli. 6462.

Chione bisculpta n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Corbula gatunensis n. sp. Panama-kanal. Toula. 7155.

Cryptomya oregonensis n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Didaena nn. spp. Andrusov. 6330.

Dosinia nn. spp. n. var. Italy. Cerulli-Irelli. 6462.

Dreissensia nn. spp. Andrusov. 6330.

Erycina nn. spp. Italy. **Cerulli-Irelli.** 6462.

Flabellipecten grecoi n. sp. Sardegna. Ugolini. 7169.

Glycymeris spp. nn. Oregon, Miocene. **Dall.** 6503.

Leda whitmani n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

 $\begin{array}{c} \textit{Lepton} \ \text{nn. spp.} \quad \text{Italy.} \quad \textbf{Cerulli-Irelli.} \\ 6462. \end{array}$ 

Limnocardium n. sp. Andrusov. 6330.

Macoma (Tellina) gatunensis n. sp. Panamakanal. **Toula.** 7155.

Macrocallista paradione n. nom. Dall, 6503.

Modiolus nn. spp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Monodaena babadjanica n. sp. Andrusov. 6330.

Mulinia oregonensis n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Mytilus ficus n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Nucula townsendi n. nom. Dall. 6503.

Oncophora, Brünn. Rzehak. 6999.

Ostrea eucullata var. capsuloidea n. var. Italy. Pliocene. Rovereto. 6992.

Vredenburg. 7182. Burma.

Panomya (ample var. ?) chrysis n. sp. Oregon and California, Miocene. Dall. 6503.

Pecten (Amusium, Flabellipecten, Acquipecten) nn. spp. Panamakanal Toula, 7155.

Pecten spp. Valle del Trigno. Angelis d'Ossat (De). 6331.

Pecten n. sp. et var. Sardegna. Ugolini. 7169.

Pitaria (Hyphantosoma) n. sp. Panamakanal, **Toula**, 7155.

Prosodachna schirvanica n. sp. Andrusov. 6330.

Rochefortia nn. spp. Cerulli-Irelli.

Scaechia subquadrangularis n. sp. Italy, Cerulli-Irelli, 6462.

Semele sayi n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Solecurtus (Macha) gatunensis n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Solecardia nn. spp. et varr. Cerulli-Irelli, 6462.

Solen (Plectosolen curtus var.?) conradi n. sp. Oregon and Washington, Miocene. Dall. 6503.

Spisula (Hemimaetra) precursor n. sp. Oregon and California, Miocene. Dall. 6503.

Tellina (Moerella) spp. nn. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Thracia condoni n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Thracia (?) gatunensis n. sp. Panamakanal. Toula. 7155.

Tellina rowlandi n. sp. Panamakanal. **Toula**. 7155.

Unio nn. spp. Caucasus, Miocene. **Bogačev**. 6413.

Venericardia castor n. sp. Washington, Miocene. Dall. 6503.

Venus n. sp. et nom. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Venus lamellosa var. gibbosula n. var. Italy. Cerulii-Irelli. 6462.

Yoldia (Cnesterium) strigata n. sp. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

**2231.95** PLEISTOCENE AND RECENT.

Pisidium amnicum. Toula. 7157.

----- astartoides. Deutschland.

Wüst. 7238.

Sphaerium pilsbryanum n. sp. Sterki.

#### SCAPHOPODA.

**2231.90** LOWER CAENOZOIC (MIOCENE PLIOCENE).

Dentalium nn. nomm. Dall. 6503.

## 2431 ARTHROPODA INCLUD-ING INSECTA.

**2431.39** *GENERAL*.

127

**Handlirsch.** 6638. Die Ahnen unserer Insekten.

Klassifikation der Mecopteren.

Pax. 6908. Fossile Insekten. Jahresbericht für 1907.

#### SPECIAL.

Bittaeus quaterni-punctatus n. p. Enderlein. 6549.

Cimoliocentrum n. nom. Cossmann. 6494.

Handlirschogryllus n. nom. Cossmann. 6494.

Himanturella n. gen. Enderlein. 6549.

Panorpa liasina n. nom. Enderlein. 6549.

Spiloptiloides n. nom. Cossmann. 6494.

### **2431.55** UPPER PALAEOZOIC.

Meunier. 6837. Une nouvelle blattide du Houiller de Commentry.

#### Special.

Archaeacriditis bruesi n. gen. et sp. Commentry. Meunier. 6839.

——— elegantissima n. sp. Commentry. **Meunier.** 6839.

Archaecompsoneura superba n. sp. Commentry. Meunier. 6839.

Artinska n. gen. et spp. Kansas, Permian. **Sellards.** 7048.

Atava ovata n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Delopteridae n. fam. Sellards. 7048.

Delopterum n. gen. et spp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Esca n. nom. Sellards. 7048.

Espira obscura n. gen. et. sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Estadia n. gen. et spp. Kansas. Permian. Sellards. 7048.

Gilsonia titana n. gen. et sp. Commentry. **Meunier**, 6839.

Haemalophlebia perrieri n. sp. Commentry. Meunier, 6839.

Horates clongatus n. gen. et. sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

\* Lecoptorum delicosum n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards, 7048.

Lecorium elongatum n. gen. et sp. Kausas, Permian. Sellards. 7048.

Lectrum anomalum n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Lemmatophora typa n. gen. et spp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Lemmatophoridae n. fam. Sellards. 7048.

Lepiidae n. fam. Sellards. 7048.

Lepinon n. gen. et spp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Liomopteridae n. fam. Sellards. 7048.

Liomopterum n. gen. et spp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

' Lisea minute n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards, 7048.

Meeus n. nom. Sellards. 7048.

Misthodotes n. nom. Permian. Sellards. 7048.

Opter brongniartii n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Orta orata n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Ortadae n. fam. Sellards. 7048.

Palacoblattina bourieri n. sp. Commentry. Meunier. 6839.

Prisca fragilis n. gen. et. sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Probnis n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7018.

Probnisidae n. fam. Sellards. 7048.

Prosaites n. gen. et. sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Protoblattina bourieri n. gen. et. sp. Commentry. Meunier. 6839.

Pursa ovata n. gen. et. sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Sindon speciosa n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Stemma n. gen. et spp. Kansas, Permian. Sellards. 7018.

Stenodictya gaudryi n. sp. Commentry, Stephanien. Meunier. 6839.

Stinus brevi-cubitalis n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Stoichus elegans n. gen. et spp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

Urba punctata n. gen. et sp. Kansas, Permian. Sellards. 7048.

### **2431.65** TRIASSIC.

#### GENERAL.

**Leriche**. 6780. Insectes trouvés dans le terrain houiller du Nord et du Pas-de-Calais.

#### Special.

Handlirschia gelasii n. gen. et sp. Deutschl., Muschelkalk. Reis. 6960.

Stephanoblattea fayoli n. sp. Commentry. Leriche. 6779.

### **2431.70** *JURASSIC*.

#### GENERAL.

Handlirsch. 6640. Zur Kenntnis "frühjurassischer Copeognathen und Coniopterygiden" und über das Schicksal der Archipsylliden.

#### SPECIAL.

Archiconiopteryx n. gen. Enderlein. 6548.

# $\begin{array}{cc} \textbf{2431.80} & \textit{CAENOZOIC} \left( \textit{TERTIARY} \right) \\ & \textit{GENERAL}. \end{array}$

#### GENERAL.

Cockerell]. 6477. [Raphidiidae]. Florissant, Colorado. Fossil Raphidiidae.

#### Special.

Acilius florissantensis n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

Agenia cockerellae n. sp. Colorado, Teruary. Rohwer. 6986.

Bibio atarus n. sp. Cockerell. 6481.

Calosoma calvini n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

Chrysis miocenica n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Rohwer. 6984.

Cydnopsis handlirschi n. sp. Colorado.

Enallagma mortuella n. sp. Colorado. Cockerell. 6481.

Eofulgorella bradburyi n. sp. Colorado. Cockerell. 6481.

Jadera (?) interita n. sp. Colorado. Cockerell. 6481.

Limnophila meunieri n. nom. Baltic, amber. Cockerell, 6475.

Meracantha lacustris n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

Mordella lapidicola n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

Passaloecus fasciatus n. sp. Colorado, Tertiary. Rohwer. 6985.

Philanthus saxigenus n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Rohwer. 6984.

Philydrus scudderi n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

Podabrus wheeleri n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

Raphidia mortua n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Rohwer. 6984.

Salius nn. spp. Colorado, Tertiary. Rohwer. 6986.

Tipula heeriana n. nom. Radoboj, Miocene. Cockerell. 6475.

Trox antiquus n. sp. Florissant, Colorado, Tertiary. Wickham. 7213.

# 2431.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Archiconiocompsa priscan. gen. et. sp. Germany. Enderlein, 6550.

Callimyia (?) hypolitha n. sp. Rifle, Colorado, Eocene. Cockerell. 6475.

Chalcobombus humilis n. gen. et sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Crabro nn. spp. Baltischer Bernstein. **Cockerell.** 6483.

Ctenoplectrella viridiceps n. gen. et sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Cyrtidae. Baltique, Ambre. Meunier. 6842.

Electrapis meliponoides. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Bernstein. Cockerell. 6484.

Ernobius electrinus n. sp. (Eocän bezw. unteres Oligocän). Quiel. 6935. Glyptapis nn. spp. Baltischer Bernstein. Cockerell, 6483.

Hadronotus electrinus n. sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Palaeovespa baltica n. sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Pison oligocaenum n. sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Protanisodera glaesi n. gen. et sp. (Eocän bezw. unteres Oligocän.) Quiel. 6935.

Protobombus indecisus n. gen. et sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6483.

Protobombus tristellus n. sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6484.

Sophrobombus fatalis n. gen. et sp. Baltischer Bernstein. Cockerell. 6484.

Syntomostylus (?) fortis n. sp. Wyoming, Eocene. Cockerell. 6476.

Tetragoneura peritula n. sp. Colorado, Eocene. Cockerell. 6475.

# 2431.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

GENERAL.

**Cockerell.** 6482. European fossil bees.

#### SPECIAL.

Alepidophora pealei n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Asilus peritulus n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Chilosia miocenica n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Dioctria (?) florissantina (Ckll.) n. comb. Cockerell. 6478.

Eobanksia bittaciformis n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Eomerope tortriciformis n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Eomeropinæ n. subfam. Cockerell. 6475.

Eriocampoides revelatus n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Glossina osborni n. sp. Cockerell. 6485.

Gryllacris mutilata n. sp. Florissant Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Halictus miocenicus n. sp. Florissant Colorado, Miocene. Cockerell. 6480.

Hydropsyche scudderi n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Ischnoptera brunneri n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Lasiosoma mirandula n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Leptis florissantina n. sp. Florissant, Celorado, Miocene. Cockerell. 6475.

mystaceæformis n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Lithocosmus coquilletti n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Lithodryas n. nom. Miocene, Florissant, Colorado. Cockerell. 6486.

Megacosmus mirandus n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6485

Melanderella glossalis n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Meropinæ n. subfam. Cockerell.

Microstylum (?) destructum n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Nicocles miocenicus n. sp. Florissant, Colorado. Miocene. Cockerell. 6478.

Odynerus terryi n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Pachysystropus rohweri n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene.

Cockerell. 6475.

Pelandrena reducta n. gen. et sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6480.

Phenacopsyche vexans n. gen. et sp. Florissant, Colorado. Miocene. Cockerell. 6475.

Psilocophala hypogra n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

sant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6485a.

Raphidia exhumata n. sp., Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Sciomyza florissantensis n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6485A.

Syrphus aphidopsidis n. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

- willistoni n. sp. Florissant. Colorado, Miocene. Cockerell. 6485a.

Tabanus nn. spp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6478.

Taeniopodites n. gen. et. sp. Florissant, Colorado, Miocene. Cockerell. 6475.

Tipula heeriana n. nom. Radoboj, Miocene. Cockerell. 6475.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{2431.95} & & \textit{PLEISTOCENE} & \textit{AND} \\ & & \textit{RECENT.} \end{array}$

#### GENERAL.

Meunier. 6841. Un Coniopterygidae du copal récent de Togo (Afrique).

#### Special.

Alaptus fructuosus n. sp. Madagascar and Zanzibar. **Meunier.** 6840.

Aradus madagascariensis France. Bergroth. 6394.

Aulops n. gen. Enderlein. 6549.

Bonnetella n. nom. Cossmann. 6494.

Bostrychus. Butterfeld, Diluvial. Kleine. 6743.

Campodotecnum n. gen. Enderlein. 6549.

Litus beneficus n. sp. Madagascar and Zanzibar. **Meunier.** 6840.

## 2631 CRUSTACEA.

### 2631.39 *GENERAL*.

Arldt, T. 6347. Die Ausbreitung einiger Dekapodengruppen.

## 2631.50 LOWER PALAEOZOIC.

Anatifopsis balclatchiensis n. sp. Girvan, Reed. 6947.

Beyrichia lata-triplicata n. var. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Bollia nn. varr. et n. nom. Finland. Bonnema. 6417.

Ceratopsis n. sp. et nom. Finland. Bonnema. 6417.

Ctenobolbina n. sp. et nom. Finland. Bonnema. 6417.

 $\begin{tabular}{ll} $Cytherellina$ & nn. & spp. & Finland. \\ $Bonnema.$ & 6417. \\ \end{tabular}$ 

Entomis n. sp. et varr. Finland. Bonnema. 6417.

Finland. Bonnema. 6417.

Isochilina panolensis n. sp. Kentucky, Silurian. Foerste. 6560.

Macronotella kuckersiana n. sp. Finland. Bonnema. 6417.

Primitia nn. spp. Finland. Bonnema. 6417.

Primitiella kuckersiana n. sp. Finland. Bonnema. 6417.

Strepula n. sp. et var. Finland. Bonnema. 6417.

Technophorus (probably bivalve crustacean), bellistriatus n. sp. Missouri, Ordovician. Branson. 6429.

Tetradella n. sp. et var. Finland. Bonnema. 6417.

Turrilepas peachi. Reed. 6950. Ulrichia kuckersiana n. sp. Finland. Bonnema. 6417.

## **2631.55** *UPPER PALAEOZOIC.*

. Arthropleura armata. Andree. 6326.

Beyrichia nn. spp. Deutschland.

Spriestersbach and Fuchs. 7086.

## **2631.70** *JURASSIC.*

Eryma greppini var.? Bathonien inférieur. Lissajons. 6792.

Eryon armatus n. sp. Deutschland, Jura. Knebel. 6744.

Münsteria n. gen. Deutschland, Devon. Knebel. 6744.

Palaeopentacheles n. gen. Deutschland, Jura. Knebel. 6744. (K-9184) Palacopolycheles n. gen. Deutschland, Devon. Knebel. 6744.

Palaeosphaeroma uhligi. Stramberg. Remeš. 6963.

Pollicipes aalensis. Richardson. 6970.

## $\begin{array}{cc} \textbf{2631.80} & \textit{CAENOZOIC}\left(\textit{TERTIARY}\right) \\ & \textit{(GENERAL)}. \end{array}$

Balanus tintinnabulum coosensis n. var. Oregon, Miocene. Dall. 6503.

Ilia valdellae n. sp. Colli Berici. Fabiani. 6555.

Scalpellum studeri sp. nov. Bern. Tieche. 7135.

## 2631.90 UPPER CAENOZOIC MIOCENE PLIOCENE.

Napoli. 6859. Presentazione di un fossile.

## 2831 XIPHOSURA, EURIPTE-RIDA, TRILOBITA,

**2831.39** *GENERAL*.

Gortania n. nom. Cossmann. 6494.

Grandioculus n. nom. Cossmann.

Lorentzia n. nom. Cossmann. 6494.

Metagnostus erraticus. Jaekel. 6706.

## $\textbf{2831.45} \quad PALAEOZOIC \, (GENERAL).$

Agnostus pisiformis. Mordziol. 6855.

# 2831.50 LOWER PALAEOZOIC. GENERAL.

Vinassa de Regny. 7180. Fauna dei calcari con Rhynchonella megaera del Passo di Volaia.

#### Special.

Cybele connemarica n. sp. County Mayo, Sedimentary rocks. Gardiner Reynolds. 6594.

Holmia nn. spp. Nevada and California, Cambrian. Walcott. 7183.

Illaenus weaveri n. sp. County Mayo, Sedimentary rocks. Gardiner and Reynolds. 6594.

Phacops weaveri. Reed. 6951.

Pterygometopus lincolnensis n. sp. Missouri, Ordoviciau. Branson. 6429.

Telephus hibernicus n. sp. County Mayo, Sedimentary rocks. Gardiner and Reynolds. 6594.

## 2831.55 UPPER PALAEOZOIC.

Bronteus flabellifer Goldf. Maillieux. 6810.

Dechenella ussheri n. sp. Devon and Cornwall. **Thomas.** 7133.

Hastimina. Brazil and the Cape. Woodward. 7233.

Hastimma. Seward. 7053.

Phacops n. sp. Kielce-Sandomir Gebirg. Sobolev. 7080.

birge. Herrmann. 6659A. Schieferge-

n. sp. Cornwall, Devonian. Thomas. 7130.

Thomas. 7131.

and Cornwall. Thomas. 7133.

Proetus dunheridensis n. sp. Devon and Cornwall. **Thomas.** 7133.

——— fernglenensis n. sp. Mississippi Valley, Carboniferous. **Weller.** 7205.

Devonian. Stauffer. 7095. Ohio,

Trilobites. Krakau, Kohlenkalk. Jarosz. 6713.

### **2831.70** *JURASSIC*.

Limulus woodwardi n. sp. England, Lower Oolite. Watson. 7189.

#### 5231 VERTEBRATA.

**5231.39** *GENERAL*.

**Fuchs.** 6586. Die Schläfengegend am Schadel der Quadrupeda.

Hay. 6648. The restoration of skeletons of fossil vertebrates.

Jackel. 6708. Ueber die Klassen der Tetrapoden. 6710: Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden.

## 5231.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Behlen. 6389. Die Steedener Höhle Wildscheuer. I. Die Stratigraphie und Fauna der Höhle nach Rob. Rud Schmidt und in der Wirklichkeit. II. Der Löss. III. Die sogennanten paläolithischen Kulturstufen.

Hescheler. 6660. Les ossements d'animaux de la caverne de Kesslerloch.

**Studer.** 7118. Die Knochenreste aus der Höhle zum Kesslerloch bei Thayngen.

Toula. 7153. Resultate der von Wilhelm Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich.

Želízko. 7248. Diluviale Fauna von Wolin in Südböhmen.

## 5431 PISCES.

#### **5431.39** *GENERAL*.

**Dollo.** 6529. Les Teléosteens à ventrales abdominales secondaires.

Schubert. 7031. Das Fischleben der alten Wiener Meere.

#### Special.

Edestus nn. spp. Illinois? Coal Measures. Hay. 6652.

Toxonrion n. gen. Hay. 6652.

## 5431.55 UPPER PALAEOZOIC.

GENERAL.

Leriche. 6784. Quelques plaques dentaires des cochléodontidés des terrains carbonifères de la Belgique.

### 5431.55 UPPER PALAEOZOIC.

Brachygnathus n. gen. Hussakof. 6695.

Cladoselache nn. spp. Ohio, Devonian. Dean. 6508.

Ctenacanthidae n. fam. Devonian and Carboniferous. Dean. 6508.

5431

133

Deltodus hanagarensis n. sp. Nord de la France. Leriche. 6783.

Dinichthys spp. Smith. 7074.

Dinognathus ferox n. gen. et sp. **Hussakof**. 6695.

Dipterus eastmani n. sp. Ohio, Devonian. Stauffer. 7095.

Edestus karpinskii n. sp. Kolomna, Karboniferous. Missuna. 6849.

Elonichthys ellsi n. sp. New Brunswick, Albert shales. Lambe. 6757.

Helodus comptus n. sp. Pennsylvania, Waverly. Eastman. 6543.

Holonema ornatum n. sp. Shetland, Old Red Sandstone. Traquair. 7162.

Symmoriidae n. fam. Coal Measures. **Dean.** 6508.

### **5431.65** TRIASSIC.

Pholidophorus caffii n. sp. Lombardy. Airaghi. 6320.

## **5431.70** *JURASSIC.*

#### GENERAL.

Blake. 6406. A monograph of the fauna of the Cornbrash.

#### SPECIAL.

Pleuropholis laevissima. Jurassic. **Johnston.** 6721.

### 5431.75 CRETACEOUS.

#### GENERAL.

Roessinger. 6978. Les couches rouges de Leysin et leur faune.

#### SPECIAL.

Dinelops ornatus n. gen. et sp. Chalk, England. Woodward. 7229a.

Macropoma precursor n. sp. Chalk, England. Woodward. 7229A.

Osmeroides latifrons n. sp. Chalk, England. Woodward. 7229A.

Portheus Cope (Xiphactinus Leidy). Böhmischer Turon. Bayer. 6384.

 $(\kappa - 9184)$ 

Protosphyraena stebbingi n. sp. Chalk, England. Woodward. 7229A.

# 5431.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE) OLIGOCENE.

#### GENERAL.

**Fritel.** 6575. Les poissons fossiles du bassin de Paris.

**Rychlicki.** 6996. Fischfauna aus den karpatischen Menilitschiefern. (Polish.)

Taeger. 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

### Special.

Dentex (?) tardinensis n. sp. Reims (Marne), Paléocène et Éocène. Leriche. 6782.

Lepidosteus simplex. Utah, Eocene. Cockerell. 6487.

Otodus obliquus var. minor n. var. Reims (Marne), Paléocène et Éocène. Leriche. 6782.

Pagellus remonsis n. sp. Reims (Marne), Paléocène et Éocène. Leriche. 6782.

Pelamys (?) palaeocoena n. sp. Reims (Marne), Paléocène et Éocène. **Leriche.** 6782.

# 5431.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

#### GENERAL.

Schubert. 7029: 7030. Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän und aus dem Pliocän von Bologna.

### SPECIAL.

Otolithus (Eques, Gobius, Macrurus) gatunensis n. sp. Panamakanal. **Toula.** 7155.

Pogonias multidentatus. Smith. 7073.

Scaroides gatunensis n. gen. et sp. Panamakanal. **Toula.** 7155.

Selachii. California. Leriche. 6785.

Twingonia. Burma, Miocene. Pascoe. 6905.

# 5631 REPTILIA AND BATRACHIA.

5631.38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

Pterodaetylus kochii. Römer. 6976.

## 5631.39 GENERAL.

Arldt. 6343. Die Stegocephalen und ihre Stellung unter den Wirbeltieren.

Hay. 6647. Dr. Williston on "The fossil turtles of North America." 6650: The skull and the brain of *Triceratops*. The brain cases of *Iguanodon* and *Megalosaurus*.

Jackel. 6708. Ueber die Klassen der Tetrapoden. 6710: Ueber die ältesten Gliedmassen von Tetrapoden.

Sternfeld. 7108. Wie sahen die Riesenechsen (Dinosaurier) in Wirklichkeit aus?

### Special.

Chisternon? interpositum n. sp. Montana, Fort Union formation. Hay. 6651.

Toxochelys stenopora. Kansas, Niobrara beds. Hay. 6651.

# 5631.55 UPPER PALAEOZOIC.

#### GENERAL.

Moodie. 6852. New or little known forms of Carboniferous Amphibia in the American museum of natural history. 6853: The Carboniferous quadrupeds of Kansas, Ohio, Illinois and Pennsylvania in their relation to the classification of the so-called Amphibia and Stegocephala.

### Special.

Crossotelidæ n. fam. Williston, 7221.

Dasyceps bucklandi. Kenilworth.

Huene. 8685.

Diceratosaurus nn. spp. Ohio, Carboniferous. Moodie, 6851.

Diplocaulus. Williston. 7221.

Eoserpeton n. gen. Moodie. 6851.

Erpetosaurus n. gen. et. spp. Moodie. 6852.

Ichthyerpeton squamosum sp. n. Ohio, Carboniferous. Moodie. 6851.

Macrerpetidæ n. fam. Moodie. 6852. Macrerpeton n. gen. Moodie. 6851.

Micrerpeton caudatum n. gen. et. sp. Illinois, Carboniferous. Moodie. 6851.

Odonterpeton triangularis n. gen. et sp. Ohio, Carboniferous. Moodie. 6854.

Pariotichus laticeps n. sp. Texas, Permian. **Williston.** 7210.

Saurerpeton n. gen. Moodie. 6851.

Sauropleura longidentata n. sp. Carboniferous. **Moodie**, 6851.

Sclerocephalus Nürschan, Gaskohle. **Broili.** 6434.

Stegops n. gen. Moodie. 6851.

Trematops milleri n. gen. et sp. Texas, Permian. Williston. 7219.

Trematopsidae n. fam. Texas, Permian. Williston. 7219.

Tuditanus nn. spp. Pennsylvania, Carboniferous. **Moodie**. 6851.

boniferous. Moodie. 6854.

# 5631.60 MESOZOIC (GENERAL).

Arldt. 6342. Die Dinosaurier.

Steinmann. 7103. Phylogenie der Dinosaurier.

#### **5631.65** TRIASSIC.

Bauria cynops. S. Africa. Broom. 6436.

Cheirotherium. Beasley. 6387.

Erpetosaurus minutus n. sp. Pennsylvania. Moodie. 6854.

Kannemeyeria proboscoides n. gen. et sp. Cape Colony. Upper Karroo. Seeley. 7042.

Lycosuchus vanderrieti. S. African. Broom. 6436.

Nanosaurus agilis. Huene und Lull. 6687.

Saltopus elginensis n. gen. et sp. Elgin. **Huene**. 6684.

Tapinocephalus. Broom. 6437.

# **5631.70** JURASSIC.

#### General.

Abel. 6312. Neuere Anschauungen über den Bau und die Lebensweise der Dinosaurier.

6031

Ammon. 6325. Flughautexemplar won Rhamphorynchus.

Blake. 6406. A monograph of the fauna of the Cornbrash.

Chaignon. 6463. L'Ichthyosaure de Chenoux.

**Dollo.** 6527. L'audition chez les Ichthyosauriens.

Jaccard. 6700. Peloneustes philarchus (Seeley) du musée paléontologique de Lausanne.

#### SPECIAL.

Camptosaurus nn. spp. Gilmore. 6607. Diplodocus. Tornier. 7147.

carnegii. Tornier. 7146.

Lacerta. Daviot. 6507.

Microcleidus n. gen. Upper Liassic. Watson, 7191.

Omosaurus vetustus n. sp. Englisch. Dogger. Huene. 6686.

Opisthias (related to Spinodon) rarus n. gen. et sp. Wyoming, Jurassic. Gilmore, 6608.

Peloneustes philarchus. Jura. Rïabinin. 6967.

Picrocleidus n. gen. Peterborough, Oxford Clay. Andrews. 6328.

Simolestes vorax n. gen. et sp. Peterborough. Andrews. 6328.

Stenarosaurus daukensei n. gen. et sp. Upper Liassic. **Watson**. 7191.

Stenosaurus nn. spp. Peterborough, Oxford Clay. Andrews. 6327.

Auer. 6352.

Tricleidus secleyi n. gen. et sp. Peterborough, Oxford Clay. Andrews. 6328.

# 5631.75 CRETACEOUS.

## ENERAL.

Sauvage. 7005. Les reptiles trouvés dans le Gault au Boulonnais.

**Sternberg.** 7107. An armoured dinosaur from the Kansas chalk.

#### NUCCIAL.

Cimoliosaur - nardi. Jura. Ria-

Deinosuchus hatcheri n. gen. et sp. Montana, Cretaceous. Holland. 6676.

Diplodocus. Deniker et Laffitte. 6515.

Hierosaurus sternbergii n. gen. et sp. Kansas, Niobrara. **Wieland.** 7215.

Ichthyosaurus brunsvicensis n. sp. Norddeutschland, Broili, 6435.

Iquanodon. Strechow. 7096.

Protostega copei n. sp. Kansas, Niobrara. Wieland. 7214.

Tylosaurus. Huene. 6683.

# 5631.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Andrias. Bilin. Laube. 6768.

Psephophorus calvertensis n. sp. Maryland, Miocene. Palmer. 6895.

 $Rana\ hauffiana\ n.\ sp.\ Deutschland.$  Fraas. 6569.

Testudo nn. spp. Wyoming, Miocene. Loomis. 6799.

Trionyx nn. spp. Mittelsteiermark. **Heritsch.** 6656.

## 5831 AVES.

# 5831.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

GENERAL.

Laube. 6769. Vogelrest aus den Tonen von Preschen bei Bilin.

### Special.

Anthus bosniaskii. Lower Pliocene. Pycraft. 6933.

# 5831.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Pavo californicus n. sp. California, Quarternary. Miller. 6846.

Teratornis (Teratornithidae fam. n.) merriami n. gen. et sp. California, Quarternary. Miller, 6847.

Teratornithidae n. fam. California. Miller. 6847.

# 6031 MAMMALIA.

## 6031.38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSITION.

Macropus. Warrnambool. Noetling. 6872.

## 6031.39 GENERAL.

**Steinmann**, 7102. Abstammung der Säuger.

#### SPECIAL.

Cetacea. Arldt. 6349.

Equus. Nordamerika. Arldt. 6344. Galleya n. nom. Cossmann. 6494.

# 6031.70 JURASSIC.

Amphicyon aurilianensis n. sp. France. Mayet. 6824.

Brachyodus intermedius n. sp. France. Mayet. 6824.

Mus'ela dissimilis n. sp. France. Mayet. 6824.

Mayet. 6824. France.

Pseudocyon depereti n. sp. France. Mayet. 6824.

Steneofiber depereti n. sp. France. Mayet. 6824.

# $\begin{array}{ll} \textbf{6031.80} & CAENOZOIC \, (TERTIARY) \\ & (GENERAL). \end{array}$

Bach. 6358. Die tertiären Landsäugetiere der Steiermark.

Osborn. 6887. Cenozoic mammal horizons of Western North America.

Peterson. 6911. A revision of the Entelodontidae.

**Studer.** 7117. Die tertiäre Säugetierfauna von Brüttelen.

#### Special.

Elephas. Lull. 6806.

Equus hollisi n. sp. Ridgeway. 6975.

Ilingoceros alexandrae n. gen. et sp. Nevada, late Tertiary. **Merriam**. 6835.

Neosqualodon n. gen. Dal Piaz. 6503A.

Proinia patagonica n. gen. et sp. Darwin Station, Santa Cruz Terr., Patagonia, Tertiary. **True.** 7166.

Sphenophalos nevadanus n. gen. et sp. Nevada, late Tertiary. Merriam. 6835.

# $\begin{array}{ll} \textbf{6031.85} & LOWER & CAENOZOIC \\ (EOCENE, OLIGOCENE). \end{array}$

### GENERAL.

**Stehlin.** 7099. Die Säugetiere des schweizerischen Eocaens. H Teil.

Palaeotherium. Plagiolophne. Propalaeotherium. III Teil. Lophiotherium. Anchilophne, Pachynolophne. IV Teil. Dichobune, Monillacitherium, Meniscodon, Oxacron.

### Special.

Apatemyidae n. fam. Matthew. 6819, 6820.

Apterodon nn. spp. Aegypten, Oligocän. Schlosser. 7016.

Bunohyrax n. gen. Aegypten, Oligocan. Schlosser. 7016.

Cadurcotherium. Islez-sur-Sorgues. Roman et Joleaud. 6988.

Creodonta. Europas. Martin. 6815.

Entomolestes grangeri n. gen. et sp.

Wyoming, Mid-Eocene. Matthew. 6819.

Geniohyus minutus n. sp. Aegypten,

Oligocän. Schlosser. 7016.

Hapalodectes compressus n. gen. et sp. Wyoming, Lower Eccene. **Matthew.** 6819, 6820.

Harpagolestes immanis n. sp. Wyoming, Upper Eccene. Matthew. 6819.

Hyaenodon brachycephalus n. sp. Egypt, Oligocene. Osborn. 6885.

Hyopsodus nn. spp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Linenocyon potens n. sp. Wyoming, Upper Eocene. Matthew. 6819.

Lophiodon. Douzens. Sicard. 7059. Machacroides cothen n. gen. et sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Megalohyrax palaeotherioides n. gen. et sp. Aegypten. Schlosser. 7016.

Metasinopa fraasii n. gen. et sp. Egypt, Oligocene. Osborn. 6885.

Metoldobotes stromeri n. gen. et sp. Aegypten, Oligocän. Schlosser. 7016.

Miacis n. subgen. et sp. Wyoming, Eocene. **Matthew.** 6819.

Mixohyrax n. gen. et spp. Aegypten, Oligocan. Schlosser. 7016.

Moeripithecus markgraft n. gen et sp. Aegypten, Oligocän. Schlesser. 7016.

Mocritherium. Osborn. 6888.

Myolestes dasypelix n. gen. et sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Nyctitherium curtidens n. sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Oödectes proximus n. sp. Wyoming, Mid. Eccene. Matthew. 6819.

Pachyhyrax crassidentatus n. gen. et sp. Eegypten, Oligocän. Schlosser. 7016.

Palaearctonyx meadi n. gen. et sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Palaeomastodon. Osborn. 6888.

Pantolestes nn. spp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Parapithecus fraasi n. gen. et sp. Aegypten, Oligocän. Schlosser. 7016.

Phenacops incerta n. gen. et sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Propliopithecus haeckeli n. gen. et sp. Aegypten, Oligocän. Schlosser. 7016.

Proscalops secundus n. sp. S. Dakota, Lower Miocene. Matthew. 6819.

Pterodon nn. spp. Egypt, Oligocene. Osborn. 6885.

Ptilodus gracilis n. sp. Montana, Eocene. Gidley. 6605.

Pyrotherium. Patogonie. Gaudry. 6596.

Sinopa rapax lania n. mut. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew, 6819.

Thinocyon nn. spp. Wyoming, Mid. Eccene. Matthew. 6819.

Trogolemur myodes n. gen. et sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Uintacyon nn. spp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Uintasorex parrulus n. gen. et sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Vampyrarus orientalis n. gen. et sp. Aegypten, Oligocan. Schlosser. 7016.

Vassacyon gen. n. Matthew. 6820.

Viverravus sicarius n. sp. Wyoming, Mid. Eocene. Matthew. 6819.

Vulpavus n. subgen. et spp. Matthew. 6819.

# 6031.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

#### GENERAL.

Fucini. 6590. Sopra alcuni resti di vertebrati delle argille plioceniche dei dintorni di Empoli.

Lecointre. 6772. Les formes diverses de la vie dans les faluns de la Touraine. (Suite et fin.) La faune paléomamalogique des Faluns de la Touraine.

Martelli. 6812. Note geologiche e paleontologiche sul travertino di Ascolil'iceno.

Mayet et Lecointre. 6826. Mammifères fossiles des faluns de la Touraine proprement dite.

Selenka und Dubois. 7046. Die fossilen Zähne von Trinil.

Sinclair. 7071. Mammalia of the Santa Cruz beds. Part I. Typotheria.

Wegner. 7201. Säugetierfauna des Obermiocäns bei Oppeln (Oberschlesien).

### SPECIAL.

.Elurodon nn. mutt. Nebraska, Lower Pliocene. Matthew and Cook. 6821.

Alticamelus leptocolon n. sp. Colorado, Miocene. Matthew. 6820.

Lower Pliocene. Matthew and Cook. 6821.

Amphicyon amnicola n. sp. Nebraska. Lower Pliocene. Matthew and Cook, 6821.

Amphimoschus arteneensis n. sp. France. Mayet. 6824.

Amphitragulus aurelianensis n. sp. France. Mayet. 6824.

Ancodon leptodus n. sp. South Dakota, Lower Miocene. Matthew. 6818. Anthracotherium bugtiense n. sp. Baluchistan (Bugti hills). **Pilgrim**. 6919.

Bassarissus antiquus n. sp. Nebraska, Lower Pliocene. Matthew and Cook. 6891

Blastomeryx elegans n. sp. Nebraska, Lower Pliocene. Matthew and Cook. 6821.

Bugtitherium grandineisivum n. gen. et sp. Baluchistan (Bugti hills). **Pil-grim.** 6921.

Daphanodon n. gen. Nebraska, Miocene. Peterson. 6912.

Delphinus delphis. Riabinin. 6966.

Dipoides curtus n. sp. Nebraska, Lower Pliocene. Matthew. 6821.

Dromomeryx n. gen. Douglass. 6533.

Elephas spp. Roma, Meli. 5829.

Eurhinodelphis cocheteuxi. Antwerp. Obermiozän. Abel. 6310.

Gomphotherium conodon n. sp Nebraska, Miocene. Cook. 6491.

Ictitherium sarmaticum n. sp. Kherson and Bessarabia. Pavlova. 6907.

Listriodon splendens. Steiermark. Bach. 6355.

Mastodon arvernensis. Bologna. Capellini. 6452.

Megatylopus n. subgen. Matthew and Cook. 6821.

Merychyus (Metoreodon) nn. sp. Nebraska, Lower Pliocene. **Matthew.** 6821.

Mergeadus necatus sabulonis n. var. Nebraska, Lower Pliocene. Matthew. 6821.

Mctoreodon n. subgen. Matthew and Cook. 6821.

Morogus cooki n. sp. Nebraska, Miocene. Barbour. 6361.

Nebraska, Lower Pliocene. Matthew and Cook. 6821.

Oxydactylus campestris n. sp. Nebraska, Miocene. Cook. 6492.

Palacomeryx garsonnini n. sp. France. **Mayet.** 6-21.

Pliauchenia vera n. sp. Kansas, Miocene. Matthew. 6820.

Nebraska, Lower Pliocene. Matthew. 6821.

Pontolis magnus. Oregon, Miocene. True. 7165.

Procamelus elrodi n. sp. Montana, Miocene. Douglass. 6532.

Protolabis longiceps n. sp. Colorada, Miocene. Matthew. 6820.

Pseudocyon sansaniensis. Bach. 6357.

· Rhinocerotidae. Obermiocan. Bach. 6356.

Saurodelphis argentinus. Argentine, Pliocene. Abel. 6310.

Teleoceras minor n. sp. Nebraska, Miocene. Olcott. 6879.

Telmatodon bugtiensis n. gen. et sp. Baluchistan (Bugti hills). **Pilgrim.** 6919.

Tephrocyon hippophagus n. sp. Nebraska, Lower Pliocene. Matthew and Cook. 6×21.

Tetrabelodon dinotheroides n. sp. Kansas. Andrews. 6329.

Xenochoerus leobensis n. gen. et. sp. Leoben. Zdarsky. 7243.

Ziphiodelphis n. gen Piaz Dal. 6915.

Zriphiodelphis n. gen. Belluno. Miocene, Piaz (Dal). 6915.

# 6031.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

GENERAL.

Calvin. 6448. Aftonian mammalian fauna.

Deniker. 6514. Nouvelle tronvaille de mammouth en Sibérie.

**Duerst.** 6540. Animal remains from the excavations at Anau and the horse of Anau in its relation to the races of domestic horses.

Giuffrida-Ruggeri, 6610. Il Pithecanthropus erectus e l'origine della specie umana, 6611: Nuovomateriale paleolitico dell'isola di Capri a facies colitica. Gortani, 6616. Avanzi di mammiferi rinvenuti in alcune grotte friulane.

**Löscher.** 6797. Ein Fund aus dem Diluvium Osthüringens.

Obermaier. 6878. Ein neues Moustérienskelett.

Osborn. 6887. Cenozoic mammal horizons of western North America.

Pontier. 6927. Découvertes géologiques dans la vallée de l'Aa.

Rösch. 6977. Mammut- und Rhinozerosreste aus der diluvialen Egerterrasse bei Kaaden.

Rzehak. 6998. Nagetierreste aus dem Brünner Löss.

**Siegfried.** 7060. Die Rinderschädelfunde von Pasquart und deren Stellung zu den subfossilen und rezenten Rinderrassen.

Szombathy. 7122. Die Aurignacienschichten im Löss von Willendorf.

**Woodward.** 7232. Extinct Marsupials of Western Australia.

### Special.

Arctomys. Eragny. Laville. 6771.

mann. 6636.

Bisseparation of the control of th

Bison primiturus n. sp. Sibirien. Hilzheimer. 6666.

Bos brachyceros. Börssum. **Knoop.** 6745.

Boselaphus namadicus. India. Pilgrim. 6918.

Bovis. La Baume. 6756.

Camelus. Salerno. Regalia. 6954. Canis kronstadtensis n. sp. Toula. 7160.

Cervus nn. spp. Pohlig. 6923.

megaceros. Deutschland. **Dietrich**. 6521.

Niederlande. Rutten. 6995.

Cricetus vulgaris subsp. runtonensis n. subsp. Norfolk Forest Bed. Newton. 6866.

Elephas. Angleterre. Pontier. 6926. Niederlande. Rutten. 6994. - antiquus. Tilloux. Pontier. 6925. --- (namadicus). India. Pilgrim. 6917. primigenius. Hilzheimer. 6665. ---- trogontherii. England. Pohlig. 6922. Felis atrox bebbi n. var. California, Quaternary. Merriam. 6834. spelaea. Kherson and Bessarabia. Paylova. 6907. Homo. Krapina. Adloff. 6317. ——— Alpi Marittime. Bicknell. 6403.---- Europe. Birkner. 6404. Java. Blanckenhorn. 6407.---- Blasio (De). 6408. Bonarelli. 6416. Java. Elbert. 6456. Gorjanović - Kramberger. 6615. Klaatsch. 6739: 6740. ——— Spuren in Tata. Kormos. 6750. spp. Argentine. Lehmann-Nitsche. 6777. ---- Santander. Obermaier. 6877. --- Burgtonnai. Thür. Schäfer. 7009.——— Selenka, 7045. Sergi. 7049:7050:7051. — Taramelli, 7124. aurignacensis hauseri. France. Klaatsch und Hauser. 6742. — France. Wilke. 7218. heidelbergensis. Heidelberg. Schoetensack. 7026. \_\_\_\_\_ Tóth. 7150.

moschatus. Deutschland. Oribos mousteriensis hauseri. Département Dordogne. Klaatsch und Wanderer, 7184. Hauser. 6741. Pithecanthropus. Java. Deninger. primigenius. Rzehak. 6516. 6999A. Rangifer tarandus. Niederland. — Tóth. 7149. Martin. 6813. Lepus variabilis. Kent. Hinton. 6673. Rhinoceros. Schweiz. Studer. 7119. Mastodon. Illinois. Bagg. 6359. antiquitatis. Toula. 7154. Mylodon n. sp. (?). Colorado, Pleisto---- kronstadtensis n. sp. Auscene. Cockerell. 6479. tria. Toula. 7160. Muotragus balearicus n. gen. et sp. Ursus. Drevermann. 6539. Majorca. Bate. 6367. Kaisertal bei Kufstein.

Schlosser, 7015.

Oribos moschatus. Europe and Asia. Kowarzik. 6752.

# LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

O231 PALAEOZOOLOGIA.  PRODUCTUS [Brachiopoda].  giganteus var. rectestria n. var. Gröber. 6625.	Cantarospyris [Radiolaria].  ———————————————————————————————————
O431 PROTOZOA.  ACTINOMMA [Radiolaria]. ————————————————————————————————————	Carposphaera [Radiolaria].  — rara. Carnevale. 6453.  Cenellipsis [Radiolaria].  — bergontianus. Carnevale. 6453.  Cristellaria [Foraminifera].  — pacifica. Richarz. 6974.  Cycloloculina n. gen. [Foraminifera].  — Heron-Allen & Earland. 6658.  — annulata. Heron-Allen & Earland. 6658.  — polygyra. Heron-Allen & Earland. 6658.  Dictyocephalus [Radiolaria].  — bergontianus. Carnevale. 6453.  — crassus. Carnevale. 6453.
ASSILINA [Foraminifera].  distefanoi. Checchia-Rispoli. 6467.  madaraszi var. orbitoidea n. var. Provale. 6931.  ASTROPHACUS [Radiolaria].  ehrenbergi. Carnevale. 6453.  BACULOGYPSINA [Foraminifera].  bonarellii. Osimo. 6891.  var. tricuspidata n. var. Osimo. 6891.  CAENOSPHAERA [Radiolaria].  aemiliana. Carnevale. 6453.  hispida. Carnevale. 6453.  subtilis. Carnevale. 6453.  CALACYCLAS [Radiolaria].  aculeata. Carnevale. 6453.  coronata. Carnevale. 6453.  distefanoi. Carnevale. 6453.  CANNARTIDIUM [Radiolaria].  bassanii. Carnevale. 6453.	DICTYOCHA [Radiolaria].  ———————————————————————————————————

Druppistylus [Radiolaria].  ———————————————————————————————————	Numulites [Foraminifera].  baldaccii. Checchia-Rispoli. 6467.
DRUPPOTRACTUS [Radiolaria].  agostincllii. 6453. Carnevale.	carapezzai. Checchia-Rispoli. 6467. dollfusi. Checchia-Rispoli.
Flosculinella n. subgen. [Foraminifera]. Richarz. 6974.	6467. (Gumbelia) n. nom., n. descr.
Fustlina [Foraminifera].  contracta mscr. Schellwien.  7012.  krafti mscr. Schellwien.  7012.  vulgaris. mscr. Schellwien.  7012.	Laverdae. Ravagli. 6940.  osimoi. Provale. 6931.  preveri. Provale. 6931.  sub-formai. Provale. 6931.  sub-osimoi. Provale. 6931.  sub-preveri. Provale. 6931.  Odontosphaera [Radiolaria].
Gaudrina [Foraminifera].  hantkeni. Lörenthey. 6796.	haeckelii. Carnevale. 6453. longispina. Carnevale. 6453.
HETEROSTEGINA [Foraminifera].  ———————————————————————————————————	Ommatodiscus [Radiolaria].  — circularis. Carnevale. 6453.  — pantanellii. Carnevale. 6453.  — reniformis. Carnevale. 6453.  — simonelli. Carnevale. 6453.
Hexacontium [Radiolaria].  subtile. Carnevale. 6453.	Orbitoides n. subgen. [Foraminifera]. Checchia-Rispoli. 6467.
HEXALONCHE [Radiolaria].  dendrostylus. Carnevale. 6453.	dubia. Checchia-Rispoli. 6467. distefanoi. Checchia-Rispoli. 6467.
hindei. [Radiolaria]. Carnevale. 6453.	inflexa. Checchia-Rispoil.
Hexastylus [Radiolaria]. ————————————————————————————————————	— preveri, Checchia-Rispoli, 6167. — schopeni, Checchia-Rispoli, 6467.
Hiphotractus [Radiolaria].  brevispina. Carnevale. 6453.	steinmanni. Checchia-Ris-
Hytlastrum [Radiolaria].  martinianum. 6453. Carnevale.	trigonalis. Checchia-Rispoli. 6467.
Lepidocyclina [Foraminifera].    praemarginata. Douvillé.   6537.     provalei. Osimo. 6891.     subdilatata. Douvillé. 6537.	Orthophragmina [Foraminifera].  ———————————————————————————————————
Lepidorbitoides [Foraminifera].	Placostylus [Radiolaria]. ————————————————————————————————————
Linderina [Foraminifera].  paronai n. sp. Osimo. 6891.	Poropiscus [Radiolaria].  ber jontianus.  6453  Carnevale.
Lithomespylus [Radiolaria].  ———————————————————————————————————	ellipticus. Carnevale. 6453. fortii. Carnevale. 6453. squinaboli. Carnevale. 6453.
Marginulina [Foraminifera].  transverse-sulcata. Beutler. 6402.	PRUNULUM [Radiolaria vulgare. Carnevale. 6453.

SETHOCARYS [Radiolaria].	0631 PORIFERA.
- bussonii. Carnevale. 6453. - cristata. Carnevale. 6453.	Eurysiphonella n. gen. [Porifera]. Haas. 6633.
Sethocoxus [Radiolaria].	———— steinmanni. Haas. 6633.
subtilis. Carnevale. 6453.  Siphonosphaera [Radiolaria].	GIRTYOCOELIA n. nom. [Porifera] Coss- mann. 6494.
minima. Carnevale. 6453. preveriana. Carnevale. 6453. rariporta. Carnevale. 6453. squinaboli. Carnevale. 6453.	Timorella n. gen. [Lithistida]. Gerth.
rariporta. Carnevale. 6453.	6600.  —————————————————————————————————
Sphaerostylus [Radiolaria].  ———————————————————————————————————	0831 COELENTERATA.
Spongopyle [Radiolaria].  dreyerii. Carnevale. 6453.	Acanthograptus [Graptolitoidea]. ————————————————————————————————————
STAUROCONTHIUM [Radiolaria].	chaetophorus. Bassler. 6366. multispinus. Bassler. 6366.
STAUROLONCHE [Radiolaria].	Amplexus [Tetracoralla].  brevis. Weller. 7205.
rara. Carnevale. 6453.	minimus. Torloy. 7145. rugosus. Weller. 7205.
STAUROXIPHOS [Radiolaria].	ARACHNOPHYLLUM [Tetracoralla].
STYLODICTYA [Radiolaria].	granulosum. Foerste. 6560. mamillare-distans n. var.
paroniana. Carnevale. 6453.	Foerste. 6560.
STYLOSPHAERA [Radiolaria].  ———————————————————————————————————	Beaumontia [Tabulata]. ————————————————————————————————————
Tessarospyris [Radiolaria].  ———————————————————————————————————	Callograptus [Graptolitoidea]. ————————————————————————————————————
6453. Tesserastrum [Radiolaria].	strictus. Bassler. 6366.
forti. Carnevale. 6453.	Calostylis [Hexacoralla]. ————————————————————————————————————
THECOSPHAERA [Radiolaria].	Самрорнуцим [Tetracoralla].
leptococeos. Carnevale, 6453. lophophylla. Carnevale, 6453.	
paroniana. Carnevale. 6453. spiralis. Carnevale. 6453.	Carcinophyllum [Tetracoralla].
. stylodendra, Carnevale, 6453.	
THEOCAPSA [Radiolaria]. ————————————————————————————————————	Снаететеs [Tabulata]. ————————————————————————————————————
THEOPERA [Radiolaria].	Снохорически [Tetracoralla].
aculeata. Carnevale, 6453. fragilis. Carnevale, 6453.	——— solitarium. Foerste. 6500. CLADOCHONUS [Tabulata].
TRISTYLOSPYRIS [Radiolaria].  sphaerococcus. Carnevale.	americanus. Weller. 7205.
0400.	CYATHAXONIA [Tetracoralla].  ———————————————————————————————————
Vaginulina [Foraminifera].  bravissima. Beutler. 6402.	——— minor. Weller. 7205.
Valvulinella n. gen. [Foraminifera].	CYATHOPHYLLUM [Tetracoralla].  densiseptatum. Foerste.
Schubert. 7028.  ammodiscus. Schubert. 7028.	6560.  sedentarium. Foerste. 6560.
Zygospyris [Radiolaria].	Cystiphyllum [Tetracoralla]
brevispina. Carnevale. 6453.	spinulosum. Foerste. 6560.

Dendrograptus [Graptolitoidea].  ontarioensis. Bassler. 6366.  phainotheca. Bassler. 6366.	Monograptus [Graptolitoidea].  ———————————————————————————————————
Dendrophyllia [Hexacoralla].  vicetina. Canestrelli. 6449.	Montlivaltia [Hexacoralla].  — jrechi. Haas. 6633.
DENSIPHYLLUM [Tetracoralla].  rushianum, Matley & Vaughan, 6817.	ODONTOCAULIS [Graptolitoidea].
DIBUNOPHYLLUM [Tetracoralla].  ———————————————————————————————————	occidentalis. Bassler. 6366.  Pachysceptron n. gen. [Hexacoralla].  Haas. 6633.
Dictyonema [Graptolitoidea].  ———————————————————————————————————	PALAEACIS [Hexacoralla].  — bifidus. Weller. 7205.  PATTALOPHYLLIA [Hexacoralla].  — dilatata. Felix. 6557.  POLYOROPHE [Hexacoralla].  — radicula. Foerste. 6560.
Favosites [Tabulata].  declinata. Foerste. 6560.  hisingeri-aplata n. var. Foerste. 6560.  valmeyerensis. Weller. 7205.  Heliolites [Octooralla].	PROCYCLOLITES [Hexacoralla].  — clipeiformis. Haas. 6633.  — depressus. Haas. 6633.  STYLOPHYLLOPSIS [Hexacoralla].  — polyactis var. rariisepta n. var. Haas. 6633.  — zitteli var. crassisepta n. var.
spongiosa. Foerste. 6560.  INOCAULIS [Graptolitoidea]. congregatus. Bassler. 6366. diffusus crassiramus n. var. Bassler. 6366. strictus. Bassler. 6366. thallosus. Bassler. 6366. regetabilis. Bassler. 6366.	Haas. 6633.  Stylophyllum [Hexacoralla].  — frechi. Haas. 6633.  Thimnastraea [Hexacoralla].  — arthaberi. Haas. 6633.  — dieneri. Haas. 6633.
Koninckophyllum [Tetracoralla].  ———————————————————————————————————	Thecosmilia [Hexacoralla].  — caespitosa var. multisepta n. var. Haas. 6633.  — var. paucisepta n. var. Haas. 6633.  — norica var. densisepta n. var. Haas. 6633.  — var. lobatisepta n. var. Haas. 6633.
LOPHOPHYLLUM [Tetracoralla].	Zaphrentis [Tetracoralla].  — charaxata. Foerste. 6560.  — intertexta. Foerste. 6560.  — omaliusi var. ambigua n. var. Carruthers. 6455.  — var. densa n. var. Carruthers. 6455.  — vaughani. Douglas. 6531. wortheni. Weller. 7205.
MICHELINIA [Tabulata].  tenaisepta var. favositoides n. var. Matley & Vaughan. 6817.	1031 ECHINODERMATA.  ACTINOCRINUS [Crinoidea].  rubra. Weller. 7205.

Agalmaster n. gen. [Asteroidea]. Schöndorf. 7023.	CLEIOCRINUS [Crinoidea].  ———————————————————————————————————
grandis. Schöndorf. 7023.  ———————————————————————————————————	Coccocrinus [Crinoidea].
	CYATHOCRINUS [Crinoidea].  ———————————————————————————————————
Alloprosallocrinus [Crinoidea].  tuberculosus. Wood. 7225.	
ANAULOCIDARIS [Echinoidea].  ———————————————————————————————————	Dictyaster n. gen. [Echinoidea]. Ste- fanini. 7098.  ———————————————————————————————————
leenhardti. Loriol, 6800.  Archaeoctdaris [Echinoidea].  rubtilis, Schmidt. 7020.	Dorocidaris [Echinoidea].
ASPIDOSOMA [Asteroidea].  ———————————————————————————————————	- aejraneer. Lambert. 6700 mazzettii. Stefanini. 7097 petrocoriensis. Lambert. 6760.
ASTRODAPSIS [Echinoidea].  ———————————————————————————————————	
BARYCRINUS [Crinoidea].  ———————————————————————————————————	Echinoidea].
Carvocrinus [Cystoidea]. ————————————————————————————————————	dorf. 7023.  follmanni. Schöndorf. 7023.
CHIROCRINUS [Cystoidea].  angulatus. Wood. 7225.	Encrinus [Crinoidea].
Weller. 7207.  symmetricus. Weller. 7207.  texanus. Weller. 7207.	Entrochus [Crinoidea].
turbinatus. Weller. 7207.  typus. Weller. 7207.  CIDARIS [Echinoidea].  alata mut. proculiformis n.	Erisocrinus (?) [Crinoidea].  — bipartitus. Wood. 7225.  — propinquus. Weller. 7207.  — trinodus. Weller. 7207.
mut. Bather. 6380.  dorsata mut. marginata n. mut. Bather. 6380.  hausmanni mut. tofacea n. mut. Bather. 6380.  numidicus. Lambert. 6760.  vibrayei. Lambert. 6760.  uissmanni var. rudis n. var. Bather. 6380.	EUCALYPTOCRINUS [Crinoidea].  — extensus. Wood. 7225.  — gibbosus. Wood. 7225.  — goldfussi. Wood. 7225.  — naskvillae. Wood. 7225.  — phillipsi. Wood. 7225.  GRAPHIOCRINUS [Crinoidea].  — sampsoni. Weller. 7205.

Haptochines [Crimoidea]	Phialogrinus [Crinoidea].
Haplocrinus [Crinoidea].  ———————————————————————————————————	americanus. Weller. 7207.
	Phyllocrinus [Crinoidea].  taramellii. Tommasi. 7143.
Holectypus [Echinoidea]. ————————————————————————————————————	Physetocrinus [Crinoidea]. ————————————————————————————————————
Hydreinocrinus [Crinoidea].  spinusus n. nom. Wood. 7225.  uddeni. Weller. 7207.	PLATYCRINUS [Crinoidea].  ———————————————————————————————————
Isocrinus [Crinoidea]. ————————————————————————————————————	PSEUDODIADEMA [Echinoidea]. ————————————————————————————————————
- heronniae. Bather, 6380 knighti. Springer, 7087 seeptrum. Bather, 6380 scipio. Bather, 6380 tyrolensis subsp. major n, subsp. Bather, 6380.	RADIOLUS [Echinoidea].  ———————————————————————————————————
Marsipocrinus [Crinoidea].	——————————————————————————————————————
— magnificus. Wood. 7225. — pentagonalis. Wood. 7225. — rosaeformis. Wood. 7225.	Rhenaster n. gen. [Asteroidea]. Schöndorf. 7023.  schwerdi. Schöndorf. 7023.
	Rhopocrinus [Crinoidea].
MELONITES [Echinoidea]. ————————————————————————————————————	punctatus. Weller. 7205. Schizaster [Echinoidea].
Mesodiadema [Echinoidea].	melitensis. Stefanini. 7098.
	Schizopheustes n. nom. [Echinoidea]. Thiéry. 7128.
MIOCIDARIS [Echinoidea].  planus. Bather. 6380.  rerrucosus. Bather. 6380.	Scutaster n. gen. [Echinoidea]. Pack. 6894.  ———————————————————————————————————
Miomaster [Asteroidea]. ————————————————————————————————————	Scutella [Echinoidea]. ————————————————————————————————————
7024. Laganum [Echinoidea].	Scytalocrinus [Crinoidea]. ————————————————————————————————————
mazzettii n. nom. Thiéry.	Siderocrinus n. gen. [Crinoidea]. Wood.
Nucleocrinus [Blastoidea]. ————————————————————————————————————	ornatus. Wood. 7225.
Ophiurella [Ophiuroidea]. ————————————————————————————————————	Spatangus [Echinoidea].  de stefanii. Stefanini. 7097.  pachecocnsis. Pack. 6894. taramelli n. nom. Airaghi.
PALAEASTER [Stelleroidea]. ————————————————————————————————————	6319.
Pericosmus [Echinoidea].  ———————————————————————————————————	Stereocidaris [Echinoidea].  ———————————————————————————————————
Periechocrinus [Crinoidea].  ———————————————————————————————————	Symbathocrinus [Crinoidea].  ———————————————————————————————————
Phalacrocidaris [Echinoidea].  senonensis n. nom. Lambert. 6760.	Tetracrinus (?) [Crinoidea].  ———————————————————————————————————

New Species.	2001
TRIADOCRINUS [Echinoidea].  — immunita. Bather. 6380.  — persimilis. Bather. 6380.  — praeternobilis. Bather. 6380.	Camarotoechia [Brachiopoda].  kentuckiensis. Foerste. 6561.  Centronella [Brachiopoda].  laevicosta. Spriestersbach &
Triboletia n. gen. [Asteroidea]. Loriol. 6800.	Fuchs. 7086.
Trimeraster n. gen. [Asteroidea]. Schöndorf. 7023. — parvulus. Schöndorf. 7023.  TRISTOMANTHUS [Echinoidea]. — pantanellii. Stefanini. 7097.  Typocidaris [Echinoidea]. — boriesi. Lambert. 6760. — spanophyma. Lambert. 6760. — strehlenensis n. nom. Lambert. 6760.  Tylocidaris [Echinoidea]. — scarabellii. Stefanini. 7097.  Xenaster [Asteroidea].	Ceriopora [Bryozoa].  ———————————————————————————————————
dispar. Schöndorf. 7023. elegans. Schöndorf. 7023.	misera. Buckman. 64448. numismalis. Buckman.
1831 VERMES.  Serpula [Tubicola].  octoforis. Dall. 6503.  Spirorbis [Tubicola].  midfordensis. Richardson. 6969.  Scotlandia n. nom. [Vermes]. Cossmann. 6494.	6444B.  nummosa. Buckman. 6444B.  nummus. Buckman. 6444B.  nummata. Buckman. 6444B.  obolus. Buckman. 6444B.  opulenta. Buckman. 6444B.  pauper. Buckman. 6444B.  paupercula. Buckman. 6444B.  pernumismalis. Buckman. 6444B.  pernumismalis. Buckman. 6444B.  pernummus n. nom. Buck-
2031 BRACHIOPODA AND BRYOZOA.	man. 6443.  pinguis. Buckman. 6444B.
Acanthothyris [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————	quadrans. Buckman. 64448. sestertius. Buckman. 64448. CLEIOTHYRIDINA [Brachiopoda]. devonica. Raymond. 6943. CRANIA [Brachiopoda].
ACROTRETA (?) [Brachiopoda].	missouriensis. Weller. 7205. ourayensis. Kindle. 6738.
Ambocoelia [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————	Cridia [Bryozoa].  — boutimi. Canu. 6451.  — corbini. Canu. 6451.  — pulchella. Canu. 6451.  Dalmanella [Brachiopoda].  — michalskii. Sobolev. 7080.  — polonica. Sobolev. 7080.
ATRYPA [Brachiopoda].  fugitiva var. depressa n. var. Vinassa de Regny. 7180.  CAMAROPHORIA [Brachiopoda].  orthoglossa. Torloy. 7145.  (K-9184)	DIASTOPORA [Bryozoa].  — frireni. Canu. 6451.  — hirsuta. Canu. 6451.  — vlesi. Canu. 6451.

DIELASMA [Brachiopoda].  fernglenensis. Weller. 7205.  DIPLOPORA [Bryozoa].	PRODUCTELLA [Brachiopoda].  coloradensis. Kindle. 6738. coloradensis plicatus n. var. Kindle. 6738.
compacta. Canu. 6451.  DISCINA [Bachiopoda] simplicistria. Spriesters-bach & Fuchs. 7086.  DISCINISCA [Brachiopoda] oregonensis sp. n. Dall. 6503.	depressa. Kindle. 6738. hillsboroensis. Kindle. 6738. laminatus. Kindle. 6738. spinigera. Kindle. 6738. PRODUCTUS [Brachiopoda]. chemieyensis. Lee. 6775. coatsi. Lee. 6775.
DISCOSPORA [Bryozoa].  ———————————————————————————————————	fernglenensis. Weller. 7205. sampsoni. Weller. 7205. setosus var. tissingtonensis n. var. Sibly. 7058. Pseudolingula n. gen. [Brachiopoda].
Fuchs. 7086.  FILISPARSA [Bryozoa].  ———————————————————————————————————	Mickwitz. 6844.  RAFINESQUINA [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————
FISTULIPORA [Bryozoa].  fernglenensis. Weller. 7205.	REPTOTUBIGERA [Bryozoa]. ————————————————————————————————————
GLASSIA [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————	RETICULARIA [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————
Hемітнувіs [Brachiopoda]. ——— astoriana n. nom. Dall. 6503.	RETICULIPORA [Bryozoa].  ———————————————————————————————————
LICHENOPORA [Bryozoa].  ———————————————————————————————————	RHYNCHONELLA [Brachiopoda].  — berica. Fabiani. 6555.  — dalmasi var. subpentagonalis n. var. Trauth. 7163.
LINGULA [Brachiopoda].  brainerdi. Raymond. 6941.  brevis. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  cochlearis. Torloy. 7145.  intermedia. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  irvinensis. Foerste. 6561.  longiuscula. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	imitatrix. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  lamothei. Dautzenberg. 6506.  platei. Richardson & Walker. 6969.  subaliena. Trauth. 7163.  umbra. Principi. 6930.  variabilis var. latesinuosa n. var. Trauth. 7163.  voluta. Richardson & Walker.
montana. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	6969. walkeri. Richardson & Walker. 6969.
Martinia [Brachiopoda].	Schizophoria [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————
Vaughan. 6817.  MEEKOPORA [Bryozoa].  ———————————————————————————————————	Schuchertella [Brachiopoda].
ORTHIS [Brachiopoda].  — montana. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	Semitubigera [Bryozoa]. ————————————————————————————————————
ORTHOTHETES [Brachiopoda].  rubra. Weller. 7205.	Sladina n. gen. [Bryozoa]. Reed. 6949. ———————————————————————————————————

Spirifer [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————	Actaeon [Gastropoda].
honincki. Douglas. 6531. lucasensis. Stauffer. 7095. mediorhenanus. Spriestersbach & Fuchs. 7086. notabilis. Kindle. 7638. rotundus. Torloy. 7145.	Acutiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.  AGASSICERAS [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
SPIRIFERINA [Brachiopoda].  magnicostatus. Weller. 7205.	morosum. Rosenberg. 6989.  Agniesella n. nom. [Gastropoda]. Cossmann. 6494.
STENOPORA [Bryozoa].  brucei. Lee. 6774.  cidariformis. Lee. 6774.	Agria [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
STREPTIS [Brachiopoda].	AKIDOCHEILUS [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
STRICKLANDINIA [Brachiopoda].  ———————————————————————————————————	
Kindle. 6738.  ———————————————————————————————————	— provinciae. Till. 7140.  Alaria [Gastropoda]. — kokeni. Brösamlen. 6433.
Syringothyris [Brachiopoda].  sampsoni. Weller. 7205.	supraplicata. Brösamlen. 6433.
TEREBRATULA [Brachiopoda].  doultingensis. Richardson & Walker. 6969.	unidigitata. Brösamlen. 6433.
giesshüblensis. Toula. 7156. (?) grossaviensis. Trauth.	ALLORISMA [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
7163.  ———————————————————————————————————	Amberleya [Gastropoda].  hudlestoni. Richardson. 6969.
Walker. 6969.  —————————————————————————————————	Amphistrochilia n. nom. [Gastropoda]. Cossmann. 6494.
Trauth. 7163.	Ampullariella n. gen. [Gastropoda].  Raspail. 6938.  ———————————————————————————————————
subgregaria. Dal Piaz. 6914.  Trigonellina n. gen. [Brachiopoda]. Buckman. 6443.	Ampullina [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
TRIPLECIA [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————	elongata. Doncieux. 6530. miliolitica. Doncieux. 6530. obtusa. Doncieux. 6530.
Waldheimia [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————	pervicina. Cossmann. 6495 polybathra. Cossmann. 6495. sindiensis. Cossmann. 6495.
2231 MOLLUSCA.  ACERA [Gastropoda].  strepta. Cossmann. 6495.	Ampullospira [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
ACHATINA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Amussiopecten [Pelecypoda].  manassei. Ugolini. 7169.  o 2

Anarcestes [Cephalopoda].  amplexorotundatus. Torloy. 7145.	Aspidoceras [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
Ancilla [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	
Ancyclus [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	7152. var. typica n. var. Toula.
Anguliscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	7152.  var. uninodosa n. var. Toula. 7152.
Angustella n. subgen. [Pelecypoda]. Bittner & Waagen. 6405. angulata n. nom. Bittner & Waagen. 6405.	Toula. 7152.  isulanum var. subalpina n. var. Toula. 7152.  uhlandi var. subalpina n. var. Toula. 7152.
Angustiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.  Anomia [Pelecycopoda].  primaeva var. obtruncata n. var. Taeger. 7123.	ASTIERIA [Cephalopoda].  atherstoni var. densicostata n. var. Wegner. 7203.  irregularis. Wegner. 7203.  jeannottii var. crassissima n. var. Wegner. 7203.
ANOPLOPHORA [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	— klaatschi. Wegner. 7203.  — psilostoma var. koeneni n. var. Wegner. 7203.  — var. pieteti n. var. Weg-
Anthracomya [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	ner. 7203. sayni var. globulosa n. var.
Aporrilais [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	Wegner. 7203.  Astrala [Gastropoda], precursor. Dall. 6503.
Aгтусния [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————	Ataphrus [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
Arca [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	Atomiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
Archaeoxesta [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Aucella [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
- blanda, Dall, 6503,  Arcoptera [Pelecypoda], schlosseri, Bittner u. Waagen, 6405.	Aulicina [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Arctoscala [Gastropoda] n. subgen. Dall. 6503.	
Argobuccinum [Gastropoda].	quinqueplicata, Doncieux. 6530.  Aviculorecten [Pelecypoda]. (Oxypteria n. subgen.) bitt-
Asklepioceras n. gen. [Cephalopoda].  Renz. 6965.  helenae. Renz. 6965.	neri. Bittner & Waagen. 6405
Asperiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	obliques, Hind. 6668, regularis, Hind. 6668,

# New Species.

Bactrites [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————	Buccinum [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
BATHYTOMA [Gastropoda].  gabbiana. Dall. 6503.	Buliminus [Gastropoda].  horusitzkyi. Kormos. 6748.
Batillaria [Gastropoda].  blanquieri. Doncieux. 6530. bressoni. Doncieux. 6530. conizensis. Doncieux. 6530. fauvergei. Doncieux. 6530. praesubacuta. Doncieux. 6530. rousseli. Doncieux. 6530. sub-biserialis. Doncieux. 6530. sub-echinoides. Doncieux. 6530.	Bulla [Gastropoda].  —— apicialis. Cossmann. 6495.  —— miliariformis. Kranz. 6754.  Bythinia [Gastropoda].  —— marasinica. Andrusov. 6330.  Calliostoma [Gastropoda].  —— bericensis. Fabiani. 6555.  —— cammani. Dall. 6503.  —— custugense. Doncieux. 6530.  —— teguliforme. Cossmann.  6493.  Calyptrophorus [Gastropoda].
Bellerophon [Gastropoda].  dorsoplanus. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	- hollandi. Cossmann. 6495. indicus. Cossmann. 6495.
ricinus. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	Cancellaria [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Beloptera [Cephalopoda].  — boriesi. Doncieux. 6530.  brevialata. Doncieux. 6530.	dariena. Toula. 7155. hemphilli. Dall. 6503. oregonensis. Dall. 6503.
fabrezanensis. Doncieux. 6530.	Capulus (?) [Gastropoda].  gatunensis. Toula. 7155.
Belosepia [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————	Cardinia [Pelecypoda].
0530.	zamboninii. Galdieri. 6592.
EIRADIOLITES [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	CARDIUM [Pelecypoda].
BITHINELLA [Gastropoda].	
BITTIUM [Gastropoda].  baicherei. Doncieux. 6530. nodosocostatum. Doncieux.	CARINIFEX [Gastropoda].  sanetæclarae. 6642.  Hannibal.
6530.  —— quadricinctum. Doncieux. 6530.	CARYDIUM [Pelecypoda].
Blandfordiceras [Cephalopoda]. n. nom. Cossmann. 6494.	Cassianella [Pelecypoda].  dieneri. Bittner & Waagen. 6405.
Brachytrema [Gastropoda].  strambergensis. 6963. Remeš.	dinii. Galdieri. 6592.  Cassidaria [Gastropoda].  archiaci. Cossmann. 6495.

Cassidea [Gastropoda].  gradifera. Cossmann. 6495.	Clariscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
Cataschisma n. gen. [Gastropoda]. Branson. 6429	CLAVILITHES [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Catenoscala n. subgen. [Gastropoda]. Dall. 6503.	Coeloceras [Cephalopoda].  bettonii. Fucini. 6588.
CEPATIA (?) [Gastropoda].  obliquistria. Cossmann. 6495.	sellae var. depressa n. var. Rosenberg. 6989.
CERITHIOPSIS [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	var. irregularis n. var. Rosenberg. 6989.
CERITHIUM [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Coelodiscus n. gen. [Gastropoda]. Brösamlen. 6433.
7177.  depereti. Poncieux. 6530.	Collonia [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
	Confusiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
- kabarangen. Richarz. 6974 miqueli. Doncieux. 6530 noquesi. Doncieux. 6530.	Congeria [Pelecypoda].  —— oppenheimi. Taeger. 7123.
	Connexiscala n. subgen. [Gastropoda] Boury. 6421.
saccoi n. nom. Stadt. 7090. strambergense. Remeš. 6963.	Conocardium [Pelecypoda]
tournissanense. Doncieux. 6530.	Conomitra [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
tourouzellense. Doncieux.	Contemniscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
tricinctum. Doncieux. 6530.  uhligi. Remeš. 6963.  CHEMOPUS [Gastropoda].  dimorphospira. Cossmann. 6495.  expansus. Brösamlen. 6433.	Conularia [Gastropoda].  — barrandei. Želízko. 7249.  — defecta. Želízko. 7249.  — hofmanni. Želízko. 7249.  — imperialis. Želízko. 7249.  — jahni. Želízko. 7249.  — lipoldi. Želízko. 7249.
Споме [Pelecypoda]. —— bisculpta. Dall. 6503.	——————————————————————————————————————
Chlamydina n. nom. [Pelecypoda]. Cossmann. 6494.	— purkynie. Želízko. 7249. Corbicella [Pelecypoda].
CHRYSODOMUS [Gastropoda].  — bairdii. Dall. 6503.  — giganteus. Reagan. 6945.  — imperialis. Dall. 6503.  — postplanatus. Dall. 6503.	Corbula [Pelecypoda].  gatunensis. Toula. 7155.  Coroniscala n. subgen. [Gastropoda].  Boury. 6421.
Chrysostoma [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Cosmoceras [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
Cinctiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Crebriscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
Cirratiscala n. subgen. [Gastropoda].  Boury. 6421.  CLANGULUS [Gastropoda].  probabilis. Cossmann. 6495.	Cryptoconus [Gastropoda].  ———————————————————————————————————

Cryptomya [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	Derolytoceras n. subgen. [Cephalopoda]. Rosenberg. 6989.
Crysodomus [Gastropoda].  gettysburgensis. 6945. Reagan.	Desmoceras [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
CTENODONTA [Pelecypoda].	DIASTOMA [Gastropoda].
brachyrhyncha. Spriestersbach & Fuchs. 7086. costata. Branson. 6429.	Dicussiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
eschbachiana, Spriestersbach & Fuchs. 7086.	DIDACNA [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
CUCULLAEA [Pelecypoda].         — canavarie. Merciai. 6833.           — italica. Merciai. 6833.         — noodsi. Newton. 6871.           — ugolinii. Merciai. 6833.	6330.  depereti. Andrusov. 6330.  laskareri. Andrusov. 6330.  lutrae. Andrusov. 6330.  meissarensis. Andrusov. 6330.
Cucullella [Pelecypoda].  decipiens. Spriestersbach & Fuchs 7086.	pirsagatica. Andrusov. 6330.
CYCLONEMA [Gastropoda].  gortanii. Vinassa de Regny.	schemachinica. Andrusov. 6330. sundica. Andrusov. 6330.
7180.  Cylindriscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	DILLWYNELLA [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
CYNATIUM [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	6495.  corbarica. Doncieux. 6530.  Dinarites [Cephalopoda].
CYPRAEA [Gastropoda].  bassanii. Fabiani. 6555.	elektrae. Renz. 6965.  Dipressiscala n. subgen. [Gastropoda].
CYPRINA [Pelecypoda].	Boury. 6421.  Diptychochilus n. gen. [Gastropoda].  Doncieux. 6530.
CYTHEREA [Pelecypoda]	pradellensis. Doncieux. 6530.
- fornensis, Taeger, 7123 obliquissima, Kranz, 6754 pseudopetersi, Taeger, 7123 vértesensis, Taeger, 7123.	DISCOHELIX [Gastropoda].
Delicatiscala u. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Distorsio [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
Dentalium [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	DITREMARIA [Gastropoda].  strambergensis. Remeš. 6963.
glabellum. Blake. 6406. petricola. Dall. 6503. vredenburgi. Cossmann. 6495.	DORSINIA [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
Deroceras [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————	portisi. Cerulli-Irelli. 6462. portisi CerIrel. var. affinis n. var. Cerulli-Irelli. 6462

Dreissensia [Pelecypoda].  —— meissarensis.  6220  Andrusov.	Eudolium [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
6330. 	EULIMNA [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
Drillia [Gastropoda].	EUOMPHALUS [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
7090. <b>Dulciscala</b> n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	nassæformis. Cossmann. 6495.  EUTRITONIUM [Gastropoda].  permutabile. Cossmann.
Eburniscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	6495. sindiensi. Cossmann, 6495.
ECCULIOMPHALUS [Gastropoda].  fredericus. Raymond. 6941.  ECTOCENTRITES [Cephalopoda].  quadrijugus. Rosenberg.	Evolutiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.  Exogyra [Pelecypoda]. perparcula. Taeger. 7123. sphaeroidea. Taeger. 7123.
6989.  EDENTULA [Pelecypoda].  lateplanata. Bittner & Waagen. 6405.	FAGESIA [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
EDMONDIA [Pelecypoda].	Faunus [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Epitonium [Gastropoda].  (Arctoscala n. subgen.) Dall. 6503. (Catenoscala n. subgen.) Dall. 6503. condoni. Dall. 6503. oregonense. Dall. 6503. rugiferum. Dall. 6503.	FLABELLIPECTEN [Pelecypoda].  Foveoscala n. subgen. [Gastropoda].  Flabellipecten [Pelecypoda].  Gastropoda].  Flabellipecten [Pelecypoda].  Gastropoda].  Foveoscala n. subgen. [Gastropoda].
Erycina [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Boury. 6421.  Fusinus [Gastropoda].
Eucyclotropis n. nom. [Gastropoda]. Cossmann. 6494.	Fusus [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Eucyolus [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	GEISONOCERAS [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
sigillatus, Brosamlen, 6433, trijngatus, Brösamlen, 6433, tumidus, Brösamlen, 6433,	Genotia [Gastropoda],

14CW Decoros.	
Gervilleia [Pelecypoda].  bouéi var. weissenbachensis n. var. Toula. 7158. de lorenzoi. Galdieri. 6592.	Hadrochellus [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
GERVILLIA [Pelecypoda].  subalpina, Trauth. 7163.	convexoides. Till. 7140.
Gervillella n. gen. [Pelecypoda]. Bitt- ner & Waagen. 6405.	
GIBBULA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	—
GISORTIA [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	globosus. Till. 7140 hamatoides. Till. 7140.
Glabriscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	
<b>Globiscala</b> n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	kossmati. Till. 7140.
GLYCIMERIS [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	leschescusis. Till. 7140.   punctatus. Till. 7140.   rebouli. Till. 7140.   serrensis. Till. 7140.   tauriensis. Till. 7140.   triangulatus. Till. 7140.   veyneseusis. Till. 7140.
Gonatocheilus [Cephalopoda].  — duplofractus. Till. 7140.  — intermedius. Till. 7140.  — oolithicus. Till. 7140.  — planoides. Till. 7140.	Harpa [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Harpoceras [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
Graciliscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	
<b>Gradatiscala</b> n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Helicotoma [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Granuliscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Heminajas [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Gresslya [Pelecypoda].	6405.  geyeri var. lata n. var. Bittner & Waagen. 6405.
GRYPHAEA [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	
Gyrineum [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	var. neumayri n. var. Bittner & Waagen. 6405.
Gyrodes [Gastropoda].  manuanensis. Newton. 6871.	Heticoceras [Cephalopoda].

HILDOCERAS [Cephalopoda].	Leda [Pelecypoda].
bettonii. Fucini. 6588.	whitmani. Dall. 6503.
———— del campanai. Fucini. 6588.	Leiopteria [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Fuchs. 7086.
	LEPTOCHEILUS [Cephalopoda]. —— chaudonensis. Till. 7140.
	cheilarensis. Till. 7140.
6588.	Leptodesma [Pelecypoda].
	- Colus Kindle 6738
archiaci. Cossmann. 6495.	wupperana. Schmidt. 7020.
HORMOTOMA [Gastropoda].	I.EPTODOMUS [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
	and Fuchs, 7086.  simplex. Schmidt. 7020.
6429. onychia. Spriestersbach &	Lepton [Pelecypoda].
Fuchs. 7086.	naviculare. Ceruli-Irelli. 6462.
Hyolithus [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	striatissimum. Cerulli-Irelli.
Hypponyx [Gastropoda].	
- franzinae. Fabiani. 6555. - preveri. Fabiani. 6555.	Leptothyra [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
Inoceramus [Pelecypoda].	Leucochiloides [Gastropoda].
choffati. Newton. 6871.	oblongus, Boettger. 6411.
Isocyprina [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Levifusus [Gastropoda], fulguriparens. Maury. 6822.
JACOBELLA [Cephalopoda].	LIMNALA [Gastropoda].
lugeoni. Jeannet. 6715.	damarana. Boettger. 6411. subtruncatula. Boettger.
Joannina n. gen. [Pelecypoda]. Bittner & Waagen. 6405.	6411.  Limnocardium [Pelecypoda]. Andrusov.
joannae. Bittner & Waagen. 6405.	6330.
Juliana [Gastropoda].	Limnoscala n. gen. [Gastropoda]. Ras- pail. 6938.
hinterholzensis. Trauth.	— formosa. Raspail. 6938.
Katosira [Gastropoda].	Lineoscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
- arenacea. Brösamlen. 6433.	Linniscala n. subgen. [Gastropoda].
	Boury. 6421.
Kittlitrochus n. nom. [Gastropoda]. Cossmann. 6494.	Liomesus [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
Laeviscala n. subgen. [Gastropoda].	LIOTIA [Gastropoda].
Boury. 6421.	coronilla. Brösamlen. 6433.
Lamelliscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	imperforata. Cossmann. 6495.
Lecanites [Cephalopoda].	LIPAROCERAS [Cephalopoda].
weissenbachensis. Toula, 7158.	gollingense. Rosenberg. 6989.

Liriscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Macrodon [Pelecypoda].  hamiltoniae-irvinensis var. n.
LITHOGLYPHUS [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	Foerste. 6561. scaber. Bittner & Waagen. 6405.
LITHOPHAGA [Pelecypoda].  manuanensis.  6871.  Newton.	MACTRA (?) [Pelecypoda].  rupert-jonesi. 6871. Newton.
LITTORINA (?) [Gastropoda].	Mamilla? [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
LITTORINISCALA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Margarites [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
Longiscala n. subgen. [Gastropoda].	Melanopsis [Gastropoda].  — brevis. Doncieux. 6530.  — costulata. Doncieux. 6530.  — dianae formis. Andrusov.
Boury. 6421.  Longstaffia n. nom. [Gastropoda]. Cossmann. 6494.	6330.  ——————————————————————————————————
LOXONEMA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	6330. ———————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	MEDINGENA [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
LUCINA [Pelecypoda].  downesi. Woods. 7227.  nana. Taeger. 7123.	MERETRIX [Pelecypoda].  andersoni. Newton. 6871. berica. Fabiani. 6555.  MESALIA [Gastropoda].
LYMNAEA [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	hildeverti. Doncieux. 6530. mecqueneni. Cossmann. 6495.
Lytoceras [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————	tunisiensis n. nom. Cossmann. Rev. crit. paléozool. Paris 11 1907 (64).
	Mesocheilus [Cephalopoda].  — concavus. Till. 7140.  — hastatus. Till. 7140.  — proceroides. Till. 7140.
	Microcyclas n. gen. [Gastropoda]. Ras- pail. 6938. ————————————————————————————————————
Macoma [Pelecypoda].	MICRODEROCERAS [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
MACROCALLISTA [Pelecypoda].  paradione n. nom. Dall. 6503.	Microschiza [Gastropoda].

Minutiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Montjavoultia n. sect. (in gen. Bithinella) [Gastropoda].
Miopleiona n. gen. [Gastropoda]. Dall. 6503.	Raspail. 6938.
oregonensis. Dall. 6503.	Mulinia [Pelecypoda].
Mitra [Gastropoda].  brachyspira. Cossmann. 6495.	Murchisonia [Gastropoda].
MITROCAPRINA [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	intermedia. Stauffer, 7095.  quadricarinata. Stauffer. 7095.
bernreüthensis. Trauth.	Murex [Gastropoda].  binominatus n. nom. Staadt.
montis-malbe. Merciai. 6833.	7090.
	Muricopsis [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
7158.	mycetopoides. Newton, 6879.
Modiolodon [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Myoconcha [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
Modiolopsis [Pelecypoda].	6405.  scaliai. Galdieri. 6592.  weissenbachensis. Toula.
Modicus [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	7158.
Modiomorpha [Pelecypoda].  — beushauseni. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  — rhomboidalis. Spriesters- bach & Fuchs. 7086.  — waldschmidti. Schmidt. 7020.	Муорновіл [Pelecypoda].  — fuchsi. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  — kefersteini var. formalis n. var. Bittner & Waagen. 6405.
Molopophorus [Gastropoda]. —— gabbi sp. n. Dall. 6503.	var. lombardica n. var. Bittner & Waagen. 6405.
Monodacna [Pelecypoda].  babadjanica.  6330.  Andrusov.	var. multiradiata n. var. Bittner & Waagen. 6405. var. nuda n. var. Bittner & Waagen. 6405.
Monodonta [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	var. perversa? n. var. Bittner & Waagen. 6405. var. tenuis n. var. Bittner & Waagen. 6405.
Montanaria n. gen. [Pelecypoda]. Spriestersbach & Fuchs.	
anulifera. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	macrorhyncha. Spriesters- bach & Fuchs. 7086.
curta. Spriestersbach & Fuch. 7086.	
elongata. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	Bittner & Waagen. 6405.
ovata. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	Myophoriopsis [Pelecypoda]. —— bassanii. Galdieri. 6592.

Mysidioptera [Pelecypoda].	Neritorsis [Gastropoda].  opalina. Brösamlen. 6433. quenstedti. Brösamlen. 6433. semiplicata. Brösamlen. 6433. subvaricosa. Brösamlen. 6433. vidali. Doncieux. 6530.
Waagen. 6405.  MYTILUS [Pelecypoda].  ficus. Dall. 6503.	Newtoniella [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Narica [Gastropoda].	Ninnia [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
- consors. Dall. 6503 corrupta. Brösamlen. 6433 custugensis. Doncieux. 6530 guppiana. Toula. 7155 hollandi. Cossmann. 6495.	Nitidiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.  Nucula [Pelecypoda].  circularis. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  gettysburgensis. Reagan. 6945.
Naticella [Gastropoda].  alba. Brösamlen. 6433.  Naticopsis [Gastropoda].  (?) disjuncta. Bolton. 6415.  parvula. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  rethica. Principi. 6930.  Nautilus [Cephalopoda].  lochensis. Till. 7140.	lieseri. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  townsendi n. nom. Dall. 6503.  Nuculana [Pelecypoda].  beushauseni. Schmidt. 7020.  kentuckiensis. Foerste. 6561.  lanceolata. Spriestersbach & Fuchs. 7086.
niger. Till. 7140. portlandicus. Till. 7140. recentoides. Till. 7140. turonicus. Till. 7140. Neptunea [Gastropoda]. maxfieldii. Reagan. 6945.	Odontostomia [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
Nerta [Gastropoda].	OLIVA [Gastropoda].  — gatunensis. Toula. 7155.  OLIVELLA [Gastropoda].  — hollandi. Cossmann. 6495.  — vredenburgi. Cossmann. 6495.  OPEAS [Gastropoda].
Neritina [Gastropoda].	dinarica. Furlani. 6591.

Orthochaetus [Gastropoda].	Perisphinctes [Cephalopoda].  cameratus. Toula. 7152.  catulloi. Toula. 7152.  colleti. Lee. 6773.  colubrinus var. crassicostata n. var. Toula. 7152.  drevermanni. Till. 7141.  familiaris. Toula. 7152.  familiaris var. multicostata n. var. Toula. 7152.  familiaris var. planulati- formis n. var. Toula. 7152.  insignis. Toula. 7152.  kiliani. Toula. 7152.  kiliani. Toula. 7152.  leptoides. Till. 7141.  planus. Till. 7141.  prelothari. Lee. 6773.  subalpinus. Toula. 6773.
sanduskiensis. Stauffer.	
7095.	schardti. Lee. 7152. subschilli. Lee. 6773.
Panomya [Pelecypoda].	valens. Toula. 7152.
(ampla var.?) chrysis.	——— validus. Toula. 7152.
Dall. 6503.	——— vermicularis. Lee. 6773.
PANOPEA [Pelecypoda]	villanoides. Till. 7141.
— meyeri. Woods. 7227. — spilsbiensis. Woods. 7227.	
spilsbiensis. Woods. 7227.	Perneritrochus n. nom. [Gastropoda].
	Cossmann. 6494.
Papyriscala n. subgen. [Gastropoda].	
Boury. 6421.	PHALIUM [Gastropoda].
Paracyclas [Pelecypoda].	equisulcatum. Dall. 6503.
——— polita. Schmidt. 7020.	——— turricula. Dall. 6503.
Paralegoceras [Cephalopoda].	Phasianella [Gastropoda].
atticum. Renz. 6965.	——— delpiazi. Fabiani. 6555.
Parallelodus n. gen. [Pelecypoda].	Pholadomya [Pelecypoda].
Branson, 6429.	lóczui Taeger 7123.
obliquus. Branson. 6429.	——————————————————————————————————————
PARYPHOSTOMA [Gastropoda].	spectonensis. Woods. 7227.
conveniusculum. Cossmann.	vallis-piceae. Trauth. 7163.
6495.	
mesallæforme. Cossmann.	Phos [Gastropoda].
	gatunensis. Toula. 7155.
6495.	PHYLLOCERAS [Cephalopoda].
Pecten (?) [Pelecypoda].	dieneri Rosenberg, 6989.
alberti var. weissenbachensis	—— dieneri. Rosenberg. 6989. —— giganteum. Toula. 7152.
n. var. Toula. 7158.	proclive. Rosenberg. 6989.
(Amusium) n. sp.? Toula.	— pseudozetes n. nom.
7155.	——— pseudozetes n. nom. Fucini. 6588.
	subalpinum. Toula. 7152.
Waagen. 6405.	sulcocassum. Rosenberg.
benedictus var. fontannesi	——————————————————————————————————————
n. var. Ugolini. 7169.	7 27 D
crocettinus. Kranz. 6754.	
gatunensis. Toula. 7155.	6989.
hallensis var. weissen-	Pinna [Pelecypoda].
bachensis n. var. Toula.	sturi. Trauth. 7163.
7158.	PISANELLA [Gastropoda].
——— levicostatus. Toula. 7155.	cathalai, Doncieux. 6530.
operculariformis. Toula.	
7155.	Pisiana [Gastropoda].
	1 11 " 1 10 004"
paronai. Ugolini. 7169.	clallamensis. Reagan. 6945.

Planorbis [Gastropoda].  hermanni. Boettger. 6411.	Potamides [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
PLATYCLYMENIA [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————	6530. ————————————————————————————————————
PLATYSTOMA [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	multigranosus. Doncieux.
PLECTOMYA [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	quadricinctus. Doncieux. 6530. seminudus. Doncieux. 6530.
Plesioarcisa n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Priene [Gastropoda].  pacifica. Dall. 6503.
PLEUROCERA [Gastropoda].  varians. Cossmann. 6495.	Procentatium [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
PLEUROMYA [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Proheligmus n. nom. [Pelecypoda]. Cossmann. 6494.
PLEUROTOMA [Gastropoda].	Prolobites [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
- amphibola. Cossmann. 6495. brevicosta. Doncieux. 6530. cathalaï. Doncieux. 6530. corbarica. Doncieux. 6530.	Prosodacna [Pelecypoda].  schirvanica. 6330.  Andrusov.
dictyophora. Cossmann. 6495.  eucallista. Cossmann. 6495.  aghinensis. Toula. 7155.	Protocardia [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
gertrudis. Toula. 7155. hildeverti. Doncieux. 6530. romani. Doncieux. 6530. jhirakensis. Cossmann. 6495.	PSAMMOSOLEN [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
PLEUROTOMARIA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	constalei. Doncieux. 6530. rabelensis. Doncieux. 6530. Pseudacesta n. subgen. [Pelecypoda]. Bittner & Waagen. 6405.
dublinensis. Stauffer. 7095. gracillima. Spriestersbach & Fuchs. 7086.	Pseudalaria [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
sciotoensis. Stauffer. 7095. styriaca. Hilber. 6663.	Pseudoarcisa n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
suprastriata. Torloy. 7145.  PLICATULA [Pelecypoda].  undersoni. Newton. 6871.  rogersi. Newton. 6871.	PSEUDOLIVA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
POLINICES [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	PSEUDOMELANIA [Gastropoda].  goniobasis.  6493.  Cossmann.
Pomatias [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Pseudomonotis [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Posidoniella [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Pterinaea [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
POTAMIDES [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Pteronites [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
	Ptychomphalina [Gastropoda]. ————————————————————————————————————

Pupa [Gastropoda].	Rudiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
Purpura [Gastropoda].	Sabinia n. gen. [Pelecypoda]. Parona.
——— lapillus quillayutea n. var. Reagan. 6945.	6902. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	sublacensis. Parona. 6902.
Purpurina [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	Salpingostoma [Gastropoda].
——————————————————————————————————————	tripleura. Spriestersbach & Fuchs. 7086.
6433.  obtusa. Brösamlen. 6433.	Sandbergeria [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
opalina. Brösamlen. 6433. vendaeensis. Cossmann. 6493.	Scacchia [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Pyramiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	Scala [Gastropoda].
Pyrazus [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	colpophora. Cossmann. 6495. zululandiae. Newton. 6871.
praeangulatus. Doncieux. 6530.	Scalaria [Gastropoda].
vidali. Doncieux. 6530.	boriesi. Doncieux. 6530. 
Radiolites [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	fontconvertensis. Doncieux. 6530.
RANELLA [Gastropoda].	tenuis. Brösamlen. 6433.
marshallii. Reagan. 6945.  Raphistoma [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	Scaldia [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Recticuliscala n. subgen. [Gastropoda].	SCAPHANDER [Gastropoda].
Boury. 6421. REINECKIA [Cephalopoda].	
	Sequenziceras [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
rermiformis. Till. 7141. RHACOPHYLLITES [Cephalopoda].	var. Rosenberg. 6989.
——————————————————————————————————————	Semele [Pelecypoda]. sayi. Toula. 7155.
RIMELLA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Semisinus [Gastropoda].  fasciatus. Doncieux. 6530.
hollandi. Cossmann. 6495. inflata. Doncieux. 6530.	Septiola [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————
Risellopsis n. gen. [Gastropoda]. Coss-	Waagen. 6405.
mann. 6493.  subdisjuncta. Cossmann. 6493.	Sigaretus [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
ROCHEFORTIA [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	6495.
6462.  rotundata. Cerulli-Irelli.	Simeroceras [Cephalopoda].  ———————————————————————————————————
6462. Rostellaria [Gastropoda].	laevigatum. Toula. 7152. robustocostatum. Toula.
morgani. Cossmann. 6495.  rabelensis. Doncieux. 6530.	7152.
——— tallavignesi. Doncieux.	variabile. Toula. 7152.
6530. variculosa, Doncieux, 6530.	Sodaliscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.

Solarium [Gastropoda].  doncieuxi n. nom. Staadt.	Striatiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
7090.  gatunense. Toula. 7155.	Strigatella [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
jurense. Brösamlen. 6433. pergranulosum. Doncieux. 6530.	Strombus [Gastropoda]. gatunensis. TouIa. 7155.
vredenburgi. Cossmann. 6495.	Subuliscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.
Solecardia [Pelecypoda].  depressiuscala. Cerulli- Irelli. 6462.  farnesiana. Cerulli-Irelli. 6462.  recondita var. triangularis n. var. Cerulli-Irelli.	Surcula [Gastropoda].  - constalei. Doncieux. 6530.  - darestei. Doncieux. 6530.  - depereti. Doncieux. 6530.  - granulosa. Doncieux. 6530.  - hypermeces. Cossmann.
6462.  Solecurtus [Pelecypoda].  gatunensis. Toula. 7155.	6495.
Solen [Pelecypoda].	Tapes [Pelecypoda].
brevis. Hind. 6668.  cylindrica. Hind. 6668.  SPHAERIUM [Pelecypoda].  pilsbryanum. Sterki. 7105.	6449.  Tegula [Gastropoda].  stantoni. Dall. 6503.
SPHENOTIS [Pelecypoda].  biangulatus. Schmidt. 7020. obliquus. Schmidt. 7020.  Spiniscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.  SPIRINA [Gastropoda].  consuelo. Vinassa de Regny. 7180.	Tellina [Pelecypoda].  — aragonia. Dall. 6503.  — arctata var. juana n. var.  Reagan. 6945.  — bakonica. Taeger. 7123.  — clallamensis. Reagan. 6945.  — eugenia. Dall. 6503.  — laverdana. Canestrelli. 6449.  — nuculana. Dall. 6503.
Spirocyclina [Gastropoda]. ————————————————————————————————————	——— rowlandi. Toula. 7155.  Tellinomorpha (?) [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Spisula [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Temnochellus [Cephalopoda].  hirundiformis. Till. 7140.  hirundoides. Till. 7140.
Steinmannites n. sp. [Cephalopoda]. Heinrich, 6654. STEPHANOCERAS [Cephalopoda].	Tentaculites [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
triplicatum. Till. 7141.  Straparollus [Gastropoda]. corrugatus. Stauffer. 7095.	Terebellum [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
STREPSIDURA [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Terebra [Gastropoda].  — gatunensis. Toula. 7155.  — wolfgangi. Toula. 7155.
STREPTOCHETUS [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	Terebralia [Gastropoda].  bourdettensis. Doncieux 6530.  pratxensis. Doncieux. 6530.  P

TEREDO [Pelecypoda].	Tritonidea [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
THRACIA [Pelecypoda].	TROCHUS         [Gastropoda].         Brösamlen.           6433.         6433.           mattheimensis.         Brösamlen.           6433.         Brösamlen.
Tissotia [Cephalopoda].	pagodiformis. Brösamlen. 6133. percarinatus. Brösamlen. 6433.
$\frac{\text{Tornatellaea} \left[\text{Gastropoda}\right].}{vredenburgi.}  \text{Cossmann.} \\ 6495.$	poursanensis. Doncieux. 6530. raihingensis. Brösamlen.
Tornoceras [Cephalopoda].	6433. <b>Turbiniscala</b> n. subgen. [Gastropoda].  Boury. 6421.
Trifornis [Gastropoda].  fontanensis. Doncieux. 6530. hildererti. Doncieux. 6530. longissimus. Doncieux.	Turbo [Gastropoda].  cinctocarinatus. Brösamlen. 6433. gracillimus. Brösamlen. 6433. adelus. Cossmann. 6495.
TRIGONIA [Pelecypoda].  hanckenhorni. Newton. 6871.  cricki. Newton. 6871.	Turcica [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
TRIGONODES [Pelecypoda].  bittneri. Bittner & Waagen. 6405. brevidens. Bittner &	Turris [Gastropoda].
Waagen. 6405.	Turritella [Gastropoda].
6405. intermedius. Bittner & Waagen. 6405. sandbergeri alberti var. dalmatina n. var. Bittner & Waagen. 6405.	6530.
vaceki, Bittner & Waagen.  ———————————————————————————————————	infrarimata, Cossmann. 6495. ————————————————————————————————————
Triptychia [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	subcarinifera. Doncieux. 6530.

Tylostoma [Gastropoda].  heros. Brösamlen. 6433.	VIRGATOSPHINCTES [Cephalopoda].  pseudoulmensis. Furlani. 6591.
Typanotomus [Gastropoda].	—— ulmensis n. var. Furlani. 6591.
corbaricus. Doncieux. 6530. jonquieresinsis. Doncieux.	Voluta [Gastropoda].  brevispira. Doncieux. 6530.
6530. lacrymosus. Doncieux. 6530. pyrenaïcus. Doncieux. 6530. siegfriedi mut. tuberculosa	Volutilithes [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
n. mut. Doncieux. 6930.	Volutoconus (?) [Gastropoda].
Undiscala n. subgen. [Gastropoda]. Boury. 6421.	corrugatus. Cossmann. 6495. funiculifer. Cossmann.
UNICARDIUM [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	6495.
vectense. Woods. 7227. Unio [Pelecypoda].	intercrenata, Cossmann.
crosthwaitei. Newton. 6810.	——————————————————————————————————————
6405.	Vonastia n. gen. [Gastropoda]. Raspail. 6938.
gu lal. Bogačev. 6413. humei. Newton. 6870.	micans. Raspail. 6938.
jowikolensis. Newton. 6870.	Yoldia [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
— polejaievi. Bogačev. 6413.	ZACRARICA [Gastropoda].
Valvata [Gastropoda].  ———————————————————————————————————	carinata. Andrusov. 6330. rugosa. Andrusov. 6330. spiridionis. Andrusov. 6330.
Variciscala n. subgen. [Gastropoda]- Boury. 6421.	subampullacea. Andrusov. 6330.
Velates [Gastropoda].  granulosus. Doncieux. 6530.	ZITTELIA [Gastropoda]. $globosa$ . Brösamlen. 6433.
noetlingi. Cossmann. 6495.	Zonatocheilus [Cephalopoda]. ————————————————————————————————————
VENERICARDIA [Pelecypoda].  ———————————————————————————————————	Zonitoides [Gastropoda]. ————————————————————————————————————
VENIELLA [Pelecypoda].	Zygopleura [Gastropoda].  ———————————————————————————————————
VENUS [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————	
eiloensis. Richarz. 6974. cnsifera n. nom. Dall.	2431 ARTHROPODA.
6503.	Acilius [Coleoptera]. ————————————————————————————————————
var. Cerulli-İrelli. 6462.  olympidea. Reagan. 6945.  parapodema. Dall. 6503.	7213. AGENIA [Fossoria].
VERMETUS [Gastropoda].  roveretoi. Fabiani. 6555.	
Viciniscala n. subgen. [Gastropoda].	fructuosus. Meunier. 6840.
Boury. 6421. VILLANIA [Cephalopoda].	Alepidophora n. gen. [Diptera]. Cockerell. 6475.
densilobata. Till. 7141. (к-9184)	pealei. Cockerell. 6475.

Archaeacriditis n. gen. [Protorthoptera].  Meunier. 6839.  bruesi. Meunier. 6839.	Ctenoplectrella n. gen. [Hymenoptera]. Cockerell. 6483.  viridiceps. Cockerell. 6483.
elegantissima. Meunier.	Cydnopsis [Hemiptera].  ———————————————————————————————————
Archaecompsoneura [Palaeodictyoptera]. ————————————————————————————————————	6481.  Delopteridae n. fam. [Protorthoptera].
Archiconiocompsa n. gen. [Neuroptera]. Enderlein. 6550.  prisca. Enderlein. 6550.	Sellards. 7048.  Delopterum n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.
Archiconiopteryx n. gen. [Neuroptera]. Enderlein. 6548.	elongatum. Sellards. 7048.  latum. Sellards. 7048.
Artinska n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.	minutum, Sellards. 7048.  Dioctria (?) [Diptera].  florissantina n. comb. Cockerell, 6478.
	Electrapis n. gen. [Hymenoptera]. Cockerell. 6483. meliponoides. Cockerell.
Ashus [Diptera].  ———————————————————————————————————	6483 tornquisti. Cockerell. 6484. ENALLAGMA [Odonata].
Atava n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.	mortuella. Cockerell. 6481.
ovata. Sellards. 7048.  Aulops n. gen. [Panorpatae]. Enderlein. 6549.	Eobanksia n. gen. [Neuroptera].  Cockerell. 6475.  bittaciformis. Cockerell. 6475.
Bibio [Diptera].  atarus. Cockerell. 6481.	Eofulgorella [Hemiptera].  bradburyi. Cockerell. 6481.
BITTACUS [Panorpatae].  ———————————————————————————————————	Eomerope n. gen. [Neuroptera].  Cockerell. 6475.  tortriciformis. Cockerell.
Bonnetella n. nom. [Diptera]. Cossmann. 6494.	6475.  Eomeropinae n. subfam. [Neuroptera].
mann. 6494.  Callimyia (?] [Diptera].  — hypolitha. Cockerell. 6475.  Calosoma [Coleoptera].	
mann. 6494.  Callimyia (?] [Diptera].  — hypolitha. Cockerell. 6475.  Calosoma [Coleoptera].  — calvini. Wickham. 7213.  Campodotecnum n. gen. [Panorpatae].	Eomeropinae n. subfam. [Neuroptera]. Cockerell. 6475. Eriocampoides [Tenthredinidae].
mann. 6494.  Callimyia (?] [Diptera].  — hypolitha. Cockerell. 6475.  Calosoma [Coleoptera].  — calvini. Wickham. 7213.  Campodotecnum n. gen. [Panorpatae].  Enderlein. 6549.  Chalcobombus n. gen. [Hymenoptera].	Enocampoides (Tenthredinidae).  Cockerell. 6475.  ERIOCAMPOIDES [Tenthredinidae].  revelatus. Cockerell. 6478.  ERNOBIUS [Coleoptera].  electrinus. Quiel. 6935.  Esca n. nom. [Neuroptera]. Sellards.  7048.
mann. 6494.  Callimyia (?] [Diptera].  ———————————————————————————————————	Enocampoide n. subfam. [Neuroptera]. Cockerell. 6475.  ERIOCAMPOIDES [Tenthredinidae]. ————————————————————————————————————
mann. 6494.  Callimyia (?] [Diptera].  ———————————————————————————————————	Enocampoide n. subfam. [Neuroptera]. Cockerell. 6475.  ERIOCAMPOIDES [Tenthredinidae].  revelatus. Cockerell. 6478.  ERNOBIUS [Coleoptera].  electrinus. Quiel. 6935.  Esca n. nom. [Neuroptera]. Sellards. 7048.  Espira n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  obscura. Sellards. 7048.  Estadia n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.
mann. 6494.  Callimyia (?] [Diptera].  ———————————————————————————————————	Enocampoide n. subfam. [Neuroptera]. Cockerell. 6475.  ERIOCAMPOIDES [Tenthredinidae]. ————————————————————————————————————

Glyptapis n. gen. [Hymenoptera.] Cockerell. 6483. fuscula. Cockerell. 6483. mirabilis. Cockerell. 6483. reticulata. Cockerell. 6483.	Lepium n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  ———————————————————————————————————
- reducta. Cockerell. 6483.  GRYLLACRIS [Orthoptera] mutilata. Cockerell. 6475.	Leptis [Diptera].  ———————————————————————————————————
Hadronotus [Hymenoptera]. ————————————————————————————————————	6478.  Limnophila [Diptera].  ———————————————————————————————————
Halictus [Hymenoptera].  miocenicus. Cockerell. 6480.  Handlirschia n. gen. [Odonata]. Reis.	Liomopteridae n. fam. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  Liomopterum n. gen. [Protorthoptera].
6960.  ———————————————————————————————————	Sellards. 7048.  extensum. Sellards. 7048.  ornatum sp. n. Sellards. 7048.
Himanturella n. gen. [Panorpatae]. Enderlein. 6549. tubifera. Enderlein. 6549.	Lisca n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048. ————————————————————————————————————
Horates n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.	Lithocosmus n. gen. [Diptera]. Cockerell. 6478. ————————————————————————————————————
Hydropsychidae].  scudderi. Cockerell. 6475.  Ischnoptera [Orthoptera].  brunneri. Cockerell. 6478.	Cockerell. 6486.  Litus [Proctotrypidae].  beneficus. Meunier. 6840.
JADERA (?) [Hemiptera].  ———————————————————————————————————	Mecus n. nom. [Neuroptera]. Sellards. 7048.  Megacosmus n. gen. [Diptera]. Cockerell. 6485a.
Lecopterum n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  delicosum. Sellards. 7048.	mirandus. Cockerell. 6485A.  Melanderella n. gen. [Diptera.] Cockerell. 6478.
Lecorium n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048	glossalis. Cockerell. 6478.  Meracantha [Coleoptera]. — lacustris. Wickham. 7213.
Sellards. 7048.  ———————————————————————————————————	Meropinae n. subfam. [Neuroptera].  Cockerell. 6475.  Microstylum (?) [Diptera].
Sellards. 7048.	Misthodotes n. nom. [Neuroptera]. Sellards. 7048.  Mordella [Coleoptera]. lapidicola. Wickham. 7213.
Lemmatophoridae n. fam. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  Lepiidae n. fam. [Protorthoptera].	NICOCLES [Diptera]. ————————————————————————————————————
Sellards. 7048.	Odynerus [Hymenoptera].  terryi. Cockerell. 6478.

Opter n. gen. [Neuroptera]. Sellards. 7048.	Protobombus n. gen. [Hymenoptera] Cockerell. 6483. indecisus. Cockerell. 6483. tristellus. Cockerell. 6484. Psilocephala [Diptera]. hupogaca. Cockerell. 6478. scudderi. Cockerell. 6458A. Pursa n. gen. [Orthoptera?]. Sellards.
Pachysystropus n. gen. [Diptera]. Cockerell. 6475. — roluveri. Cockerell. 6475.  PALAEOBLATTINA [Blattoidea]. — lauvieri. Meunier. 6839.  PALAEOVESPA [Hymenoptera]. — baltica. Cockerell. 6483.  PANORPA [Neuroptera]. — liasina. Enderlein. 6549.  PASSALOECUS [Fossoria]. — fasciatus. Rohwer. 6985.  Pelandrena n. gen. [Hymenoptera]. Cockerell. 6480.	7048.  ovata. Sellards. 7048.  Raphidia [Neuroptera].  exhumata. Cockerell. 6478.  mortua. Rohwer. 6984.  Salius [Fossoria].  laminarum. Rohwer. 6986.  senex. Rohwer. 6986.  Sciomyza [Sciomyzidae].  florissantensis. Cockerell 6485a.  Sindon n. gen. [Orthoptera?] Sellards. 7048.
reducta. Cockerell. 6480.  Phenacopsyche n. gen. [Trichoptera]. Cockerell. 6475.  rexans. Cockerell. 6475.  PHILANTHUS [Fossoria]. saxigenus. Rohwer. 6984.  PHILYDRUS [Coleoptera]. seudderi. Wickham. 7213.  PISON [Hymenoptera].	speciosa. Sellards. 7048.  Sophrobombus n. gen. [Hymenoptera]. Cockerell. 6484.  fatalis. Cockerell. 6484.  Spiloptiloides n. nom. [Palaeodicty-optera]. Cossmann. 6494.  Stemma n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  elegans. Sellards. 7048. extensa. Sellards. 7048.
oligocaenum. Cockerell. 6483. Podabrus [Coleoptera]. wheeleri. Wickham. 7213.  Prisca n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048. fragilis. Sellards. 7048. Probnis n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048. coriacea. Sellards. 7048. speciosa. Sellards. 7048.	STENODICTYA [Paleodictva].  ———————————————————————————————————
Probnisidae n. fam. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  Prosaites n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048. — compactus. Sellards. 7048. — secundus. Sellards. 7048.  Protanisodera n. gen. [Coleoptera]. Quiel. 6935. — glaesi. Quiel. 6935.  Protoblattina n. gen. [Blattoidea]. Meunier. 6839.  Lourieri. Meunier. 6839.	arcuatus, 7048.  arcuatus, Sellards, 7048.  clegans, Sellards, 7048.  minor, Sellards, 7048.  tenuis, Sellards, 7048.  Syntomostylus (?) [Otiorhynchidae],  fortis, Cockerell, 6476.  Syrhus [Diptera],  aphidopsidis, Cockerell,  6478.  willistoni, Cockerell,  6485A.

Tabanus [Tabanidae].  hipparionis. Cockerell. 6478.  parahippi. Cockerell. 6478.  Taeniopodites n. gen. [Orthoptera]. Cockerell. 6475.  pardalis. Cockerell. 6475.  Tetragoneura [Mycetophilidæ]. peritula. Cockerell. 6475.  Tipula [Diptera].	Entomis [Ostracoda].  n. var. Bonnema. 6417.  oblonga var. kuckersiana n. var. Bonnema. 6417.  n. var. Bonnema. 6417.  Envon [Decapoda].  armatus. Knebel. 6744.  Ilia [Decapoda].  raldellae. Fabiani. 6555.
heeriana n. nom. Cockerell. 6475. hepialina. Cockerell. 6475. TROX [Coleoptera]. antiquus. Wickham. 7213.	Isochilina [Ostracoda].  ———————————————————————————————————
Urba n. gen. [Protorthoptera]. Sellards. 7048.  punctata. Sellards. 7048.	PRIMITIA [Ostracoda].  decumana. Bonnema. 6417.
2631 CRUSTACEA.  BALANUS [Cirripedia].  tintinnabulum var. coosensis n. var. Dall. 6503.  BEYRICHIA [Ostracoda].  embryoniformis. Spriestersbach & Fuchs. 7086.  lata - triplicata n. var. Foerste. 6560.  montana. Spriestersback &	dentifera. Bonnema. 6417.  esthonica. Bonnema. 6417.  kapteyni. Bonnema. 6417.  kuckersiana. Bonnema. 6417.  molli. Bonnema. 6417.  tolli. Bonnema. 6417.  rossica. Bonnema. 6417.  PRIMITIELLA [Ostracoda].  kuckersiana. Bonnema. 6417.
Bollia [Ostracoda].	Scalpellum [Cirripedia].  studeri. Tieche. 7135.  Strepula [Ostracoda].  kuckersiana. Bonnema. 6417.  kuchersiana var. acuta n. var. Bonnema. 6417.  Technophorus [Incertae sedis].  bellistriatus. Branson. 6429.  Tetradella [Ostracoda].
CERATOPSIS [Ostracoda].  — cornuta. Bonnema. 6417.  schmidti. Bonnema. 6417.  CTENOBOLBINA [Ostracoda].  — carinata n. nom. Bonnema. 6417.	calkeri. Bonnema. 6417. calkeri var. connexa n. var. Bonnema. 6417.  ULRICHIA [Ostracoda]. kuckersiana. Bonnema. 6417.
CYTHERELLINA [Ostracoda].  jonesii. Bonnema. 6417.  krausei. Bonnema. 6417.  ruedemanni. Bonnema. 6417.  ulrichi. Bonnema. 6417.	2831 XIPHOSURA, EURIPTE-RIDA, TRILOBITA.  Cybele [Trilobita].  connemarica. Gardiner & Reynolds. 6594.

Dechenella [Trilobita].  ———————————————————————————————————	Dentex (?) [Acanthopterygii].  tardinensis. Leriche. 6782.
Gortania n. nom [Trilobita]. Coss- mann. 6494.	Dinelops n. gen. [Actinopterygii]. Woodward. 7229a.
Grandioculus n. nom. [Trilobita]. Cossmann. 6494.	——————————————————————————————————————
Holmia [Trilobita].	Hussakof, 6695.  ferox. Hussakof, 6695.
ILLAENUS [Trilobita].	Dipterus [Dipnoi].
weaveri. Gardiner & Reynolds. 6594.	EDESTUS [Selachii].  ——————————————————————————————————
woodwardi. Watson. 7189.	— minusculus. Hay. 6652. — serratus. Hay. 6652.
Lorentzia n. nom. [Trilobita]. Coss- mann. 6494.	Elonichthys [Palaeoniscidae]. ————————————————————————————————————
METAGNOSTUS [Trilobita].  ———————————————————————————————————	Helodus [Plagiostomi].  ———————————————————————————————————
Phacops [Trilobita].	Holonema [Arthrodira]. ————————————————————————————————————
trinucleus n. nom. Thomas. 7131.	MACROPOMA [Crossopterygii].  ——————————————————————————————————
PROETUS [Trilobita].  ———————————————————————————————————	OSMEROIDES [Actinopterygii].  ——————————————————————————————————
7133.  fernglenensis. Weller. 7205.  welleri. Stauffer. 7095.	OTODUS [Plagiostomi].
Pterygometopus [Trilobita].  ———————————————————————————————————	Oтоцітния [Acanthopterygii]. ———————————————————————————————————
Telephus [Trilobita].  hibernicus. Gardiner &	Pagellus [Acanthopterygii].  remonsis. Leriche. 6782.
Reynolds. 6594.	Pelamys (?) [Acanthopterygii].  ——————————————————————————————————
5431 PISCES.  Brachygnathus n. gen. [Arthrodira].	Риоциорновия [Malacopterygii]. ———————————————————————————————————
Hussakof. 6695.	Proportheus n. gen. [Actinopterygii].
CLADOSELACHE [Pleuropterygii].	Jaekel. 6709.
brachypterygius. Dean. 6508.	Protosphyraena [Actinopterygii].  stebbingi. Woodward. 7229a.
desmopterygius. Dean. 6508. eastmani. Dean. 6508. pachypterygius. Dean. 6508.	Scaroides n. gen. [Physoclysti]. ————————————————————————————————————
Ctenacanthidae n. fam. [Pleuropterygii]. Dean. 6508.	Symmoriidae n. fam. [Pleuropterygii]. Dean. 6508.
Deltodus [Plagiostomi].  hangavensis. 6783. Leriche.	Toxoprion n. gen. [Ichthyodorulites]. Hay. 6652.

5631 REPTILIA AND BATRACHIA.	Picrocleidus n. gen. [Plesiosauria]. Andrews. 6328.
CAMPTOSAURUS [Dinosauria].  — browni. Gilmore. 6607.  — depressus. Gilmore. 6607.  CHISTERNON? [Chelonia].  — interpositum. Hay. 6651.  Crossotelidae n. fam. [Microsauria].  Williston. 7221.  DICERATOSAURUS [Microsauria].  — laevis. Moodie. 6851.  — robustus. Moodie. 6851.  Deinosuchus n. gen. [Crocodilia].  — Holland. 6676.  — hatcheri. Holland. 6676.  Eoserpeton n. gen. [Microsauria].  Moodie. 6851.  Erpetosaurus n. gen. [Microsauria].  Moodie. 6852.  — aeutirostris. Moodie. 6852.  — minutus. Moodie. 6854.	PROTOSTEGA [Chelonia].  ———————————————————————————————————
tuberculatus. Moodie. 6852.  Hierosaurus n. gen. [Dinosauria]. Wieland. 7215. sternbergii. Wieland. 7215	Stegops n. gen. [Microsauria]. Moodie. 6851.  Stenarosaurus n. gen. [Sauropterygia]. Watson. 7191.  dawkinsei. Watson. 7191.
ICHTHYERPETON [Microsauria].  ———————————————————————————————————	Stenosaurus [Crocodilia].
macrerpetidae n. fam. [Microsauria]. Moodie. 6852.  Macrerpeton n. gen. [Microsauria]. Moodie. 6851.	Testudo [Chelonia].  ———————————————————————————————————
Micrerpeton n. gen. [Branchiosaura].  Moodie. 6851.  caudatum. Moodie. 6851.	Williston. 7219.  milleri. Williston. 7219.  Trematopsidae n. fam. Williston. 7219.
Microcleidus n. gen. [Sauropterygia]. Watson. 7191.  Odonterpeton n. gen. [Stegocephalia]. Moodie. 6854.  ———————————————————————————————————	Tricleidus         n. gen. [Plesiosauria]. Andrews. 6328.           — seeleyi. Andrews. 6328.           TRIONYX [Chelonia]
Gilmore. 6608.  - rarus. Gilmore. 6608.  Pariotichus [Reptilia].  - laticeps. Williston. 7219.	Tuditanus [Microsauria].  ———————————————————————————————————

5831 AVES.	Canis [Carnivora].
Pavo [Gallinae].  californicus. Miller. 6846.	
Teratornis n. gen. [Accipitres]. Miller. 6847.  merriami. Miller. 6847.	messinae. Pohlig. 6923. tarandus L. f. diluvii n. f. Rutten. 6995.
0001	n. subsp. Newton. 6866.
ALEURODON [Carnivora].  ———————————————————————————————————	Daphænodon n. gen. [Carnivora]. Peterson. 6912.
	DIPOIDES [Rodentia].
ALTICAMELUS [Artiodactyla].  ———————————————————————————————————	Dromomeryx n. gen. [Artiodactyla]. Couglass. 6533.
6821.	Entomolestes n. gen. [Insectivora]. Matthew. 6819.
AMPHICYON [Carnivora].  amnicola. Matthew & Cook.	grangeri, Matthew. 6819.
6821.  aurilianensis. Mayet. 6824.	Equus [Perissodactyla].  hollisi. Ridgeway. 6975.
Amphimoschus [Artiodactyla]. ————————————————————————————————————	Felis [Carnivora].  atrox bebbi n. var. Merriam.
AMPHITRAGULUS [Artiodactyla]. ————————————————————————————————————	6834. Geniohyus [Hyracoidea].
Ancodon [Artiodactyla].  ———————————————————————————————————	minutus. Schlosser. 7016.
Anthracotherium [Artiodactyla],  ———————————————————————————————————	Gidleya n. nom. [Bovidae]. Cossmann. 6494.
Apatemyidae fam. n. [Insectivora].  Matthew. 6819; 6820.	Gomphotherium [Proboscidea]. ————————————————————————————————————
Apterodon [Creodonta].  ———————————————————————————————————	Hapalodectes n. gen. [Carnivora].  Matthew. 6819, 6820.  compressus. Matthew. 6819.
Bassariscus [Carnivora].  ———————————————————————————————————	Harpagolestes [Carnivora]. ————————————————————————————————————
6821.	HYAENODON [Creodonta].  brachycephalus. Osborn.
Bisox [Bovidae].  ———————————————————————————————————	6885. Hyopsodus [Insectivora].
Blastomeryx [Artiodactyla].  ———————————————————————————————————	
6821.	ICTITHERIUM [Carnivora].  sarmaticum. Pavlova. 6907.
Brachyotts [Artiodactyla].  ———————————————————————————————————	Ilingoceros n. gen. [Artiodactyla]. Merriam. 6835.
Buglitherium n. gen. [Artiodactyla]. Pilgrim. 6921.	——————————————————————————————————————
grandincisivum. Pilgrim.	<b>Lycarion</b> n. subgen. [Carnivora]. Matthew, 6819.
Bunohyrax n. gen. [Hyracoidea]. Schlosser. 7016.	Limnocyon [Carnivora].  ———————————————————————————————————

Machaeroides n. gen. [Carnivora]. Matthew. 6819.	Nyctitherium [Insectivora].  ———————————————————————————————————
eothen. Matthew. 6819.  MEGALOHYRAX [Hyracoidea]. palaeotherioides. Schlosser.	Oödectes [Carnivora].  ———————————————————————————————————
7016. Megatylopus n. subgen. [Artiodactyla]. Matthew & Cook. 6821.	Pachyhyrax n. gen. [Hyracoidea]. Schlosser. 7016
MERYCHUS [Artiodactyla].  ———————————————————————————————————	7016.  Palaearctonyx n. gen. [Carnivora].  Matthew. 6819.  ———————————————————————————————————
Merycodus [Artiodactyla].  ———————————————————————————————————	PALAEOMERYX [Artiodactyla], ————————————————————————————————————
Metasinopa n. gen. [Creodonta]. Osborn. 6885. ———————————————————————————————————	Pantolestes [Insectivora].  ———————————————————————————————————
Metoldobotes n. gen. [Insectivora]. Schlosser. 7016. stromeri. Schlosser. 7016.	Parapithecus n. gen. [Simiae?]. Schlosser. 7016.
Metoreodon n. subgen. [Artiodactyla]. Matthew & Cook. 6821.	Phenacops n. gen. [Insectivora]. Matthew. 6819.
MIACIS [Carnivora].  (Lycarion . n. subgen.)  Matthew. 6819.  medius. Matthew. 6819.	incerta. Matthew. 6819.  Phlaodectes n. subgen. [Carnivora]. Matthew. 6819.
MIXOHYRAX [Hyracoidea].  ———————————————————————————————————	PLIAUCHENIA [Artiodactyla]. ————————————————————————————————————
Moeripithecus n. gen. [Simiae]. Schlosser. 7016. markgraft. Schlosser. 7016.	Procamelus [Artiodactyla]. ————————————————————————————————————
Moropus [Perissodactyla].  ———————————————————————————————————	Proinia n. gen. [Cetacea]. True. 7166.  ——————————————————————————————————
Myolestes n. gen. [Insectivora]. Matthew. 6819.	Propliopithecus n. gen. [Simiae?]. Schlosser. 7016. haeckeli. Schlosser. 7016.
	Proscalofs [Insectivora].  secundus. Matthew. 6819.
Myotragus n. gen. [Artiodactyla]. Bate. 6367.	Protolabis [Artiodactyla].  longiceps. Matthew. 6820.
	Pseudogyon [Carnivora].  depereti. Mayet. 6824.  Pterodon [Creodonta].
Neosqualodon n. gen. [Squalodontidae]. Dal Piaz. 6503A.	
Neotragocerus n. gen. [Artiodactyla].  Matthew & Cook. 6821.	Ptilodus [Plagiaulacidae]. ————————————————————————————————————
improvisus. Matthew & Cook. 6821.	Rhinoceros [Perissodactyla].  kronstadtensis. Toula. 7160.

Sinopa [Carnivora].  rapaxlania n. mut. Matthew. 6819.	UINTACYON [Carnivora].  ———————————————————————————————————
Sphenophalos n. gen. [Artiodactyla].  Merriam. 6835.  nevadanus. Merriam. 6835.	Matthew. 0019.
Steneofiber [Rodentia].  — depereti. Mayet. 6824.  Teleoceras [Perissodactyla].	Vampyravus n. gen. [Chiroptera]. Schlosser. 7016. orientalis. Schlosser. 7016.
minor. Olcott. 6879.  Telmatodon n. gen. [Artiodactyla]. Pilgrim. 6919.	Vassacyon n. gen. [Carnivora]. Matthew. 6820.
—— bugtiensis. Pilgrim. 6919.  Tephrocyon [Carnivora]. —— hippophagus. Matthew and Cook. 6821.	VIVERRAVUS [Carnivora].  ———————————————————————————————————
Tetrabelodon [Proboscidia]. —— dinotheroides. 6329.  Terrasson [Coming and a second a second and	ovatus. Matthew. 6819. (Phlaodectes n. sub-gen.) Matthew. 6819. profectus. Matthew. 6819.
THINOCYON [Carnivora].  ———————————————————————————————————	Xenochoerus n. gen. [Artiodactyl1]. ————————————————————————————————————
Trogolemur n. gen. [Insectivora].  Matthew. 6819.  myodes. Matthew. 6819.	Ziphiodelphis n. gen. [Sirenia]. Piaz Dal. 6915.

### PALAEOBOTANY.

### A STRATIGRAPHICAL CLASSIFICATION.

### 38 FOSSILS OF DOUBTFUL STRATIGRAPHICAL POSI-TION.

## $\begin{array}{cc} \textbf{38.5000} & PALAEOBOTANICA \\ & GENERALIS. \end{array}$

Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus. Im Auftrage der kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften hrsg. von A[dolf] Engler. H. 38 (IV. 20); H. 39 (IV. 83). Leipzig (W. Engelmann) 1909 (824; 154). 26 cm. 40,20 M.; 7,80 M. H. 40 (IV. 104). op. cit. 1909 (430). 26 cm. 21,60 M. H. 41 (IV. 56a; 220a, b; 229). op. cit. 1910 (18; 20; 25; 110). 26 cm. 9,20 M.

## **38.6500** *GYMNOSPERMEAE*.

## gi Western United States.

**Gordon.** 6614. Specimens of silicified wood [chiefly of Araucarioxylon].

## **38.7900** PLANTAE INCERTAE SEDIS.

Johnstone. 6722. A fossil stump.

Lindinger. 6791. Die sekundären Adventivwurzeln von *Dracaena* und der morphologische Wert der Stigarmien.

#### 39 GENERAL.

## **39.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen . . . begr. v. A[dolf] Engler u. K[arl] Prantl, fortges. v. A[dolf] Engler. Lfg 234–235 (Tl 1, Abt. 3, Bogen 73–78, Schluss). Leipzig (W. Engelmann) 1909 (1153–1246). 26 cm. Die Lfg je 1,50 M. Lfg 236–237 (Nachträge zu Tl 1, Abt. 2, Bogen 1–6. Lfg 238–240 (Register zu Tl 1 vollständig.) tc. (1–96; 1–242). 26 cm. Die Lfg 3 M. Lfg 241–242 (Nachträge zu Tl 1, Abt. 2, Bogen 7–12). op. cit. 1910 (97–192). 26 cm. Die Lfg 3 M.

Adamović. 6315. Die Vegetationsverhältnisse der Balkanländer (Mösische Länder) umfassend-Serbien, Altserbien, Bulgarien, Ostrumelien, Nordthrakien und Nordmazedonien.

Bather. 6373. Nathorst's methods of studying cutinised portions of fossil plants.

**Gothan.** 6620. Die Entwickelung der Pflanzenwelt im Laufe der geologischen Epochen.

Lotsy. 6804. Botanische Stammesgeschichte . . . Bd 2 : Cormophyta zoidogamia.

Scott. 7040. Plants.

Tuzson. 7168. Zur phyletischpaläontologischen Entwicklungsgeschichte des Pflanzenreichs.

**Zittel, Pompeckj, Salfeld.** 7251. Palaeontologische Wandtafeln. II. Reihe. Fossile Pflanzen. Taf. 7–10.

#### d EUROPE.

## dc German Empire.

Hilbert. 6664. Die Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen nebst einer Bemerkung über ältere Floren dieses Gebietes.

Schuster. 7033. Paläobotanische Notizen aus Bayern.

### NORTH AMERICA.

### ai Western United States.

Veatch. 7175: Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arkansas. 7176: Geography and geology of a portion of south-western Wyoming, with special reference to coal and oil.

#### 39.5400 DICOTYLEDONES.

**Humphreys.** 6690. An analogy between the development of the plates of crinoids and the leaves of Sassafras.

**Servettaz.** 7052. Monographie des Eléagnacées.

#### d EUROPE.

### df France.

Laurent et Marty. 6770. Les Castanea arrernensis, sap. du gisement de Ménat.

### 39.6500 GYMNOSPERMEAE.

**Arber.** 6333. Origin of gymnosperms.

Regnault. 6956. A propos du Vexillum desglandei Rouault.

#### 39.6600 CYCADOFILICES.

Zeiller. 7245. Paléontologie végétale publiés dans le cours des années 1901-1906.

#### 39.6700 PTERIDOPHYTA.

Fritel et Viguier. 6579. Les Equisetum fossiles et leur structure.

Gambier et Renier. 6593. Le Pinakodendron E. Weiss.

Gwynne-Vaughan and Kidston. 6631. Origin of the adaxially-curved leaf-trace in the filicales.

**Lignier**, 6789. Une Calamodendrée liasique.

Zeiller. 7245. Travaux de paléontologie végétale 1901-1906.

#### 39.7000 MUSCI ET HEPATICAE.

Lang. 6767. Spencerites: cone compared with that of Lycopodium cernuum.

#### 39.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

**Héribaud-Joseph.** 6655. Diatomées des travertins déposés par les eaux minérales de Sainte-Marguerite (Puyde-Dôme).

Regnault. 6956. A propos du Vexillum desglandei Rouault.

#### **39.7600** *LICHENES*.

Fritel et Viguier. 6580. Un champignon des Equisetum fossiles.

## 39.7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.

Fritel et Viguier. 6580. Un champignon des Equisetum fossiles.

#### 50 LOWER PALAEOZOIC.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{55.7400} & ALGAE & ET & SCHIZO-\\ & PHYCEAE. \end{array}$ 

### g NORTH AMERICA.

### gg North-Eastern United States.

Ruedemann. 6993. Marine algae from the Trenton limestone of New York.

## 55 UPPER PALAEOZOIC.

#### 55.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Arber. 6334. The upper carboniferous rocks of West Devon and North Cornwall.

**Durnford.** 6541. Geological notes on a deep boring near Selby.

Gibson. 6602. Physical and life zones in the upper carboniferous rocks, [with their fossil plants].

**Kukuk.** 6755. Torfdolomite in den Flözen der niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenablagerung.

white. 7211. The Upper Paleozoic floras, their succession and range.

#### d EUROPE.

Gothan. 6617A. Weiteres über floristische Differenzen (Lokalfärbungen) in der europäischen Carbonflora.

## de German Empire.

Waterschoot van der Gracht. 7186. The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions, with special reference to the latest borings in the Netherlands, Belgium and Westphalia. Fossil flora by Dr. W. Jongmans.

### dd Holland and Belgium.

Waterschoot van der Gracht. 7186. The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions, with special reference to the latest borings in the Netherlands, Belgium and Westphalia. Fossil flora by Dr. W. Jongmans.

#### de British Isles.

Barrois. 6364. Les végétaux houillers trouvés dans les sondages de Waldeshare et de Fredville dans le bassin de Douvres d'après les études de M. E. N. Newell-Arber.

Culpin. 6498. Marine and other fossils in the Yorkshire coal measures above the Barnsley seam.

Hughes. 6688. Ingleborough. Part VI. The carboniferous rocks.

**Smith.** 7079. Discovery of upper coal measure fossils in Ayrshire.

Waterschoot van der Gracht. 7186. The deeper geology of the Netherlands and adjacent regions, with special reference to the latest borings in the Netherlands, Belgium and Westphalia. Fossil flora by Dr. W. Jongmans.

## df France.

**Carpentier.** 6454. Remarques sur la flore du terrain houiller de Crespin.

### 55.5400 DICOTYLEDONES.

Jourdy. 6726. La houille du Sud-Oranais.

Zeiller. 7244. Liste des plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais [pas d'espèces nouvelles].

## df France.

**Bertrand.** 6401. Les graines trouvées dans la brèche de la fosse n° 6 des mines d'Ostricourt.

#### 55.6500 GYMNOSPERMEAE.

**Bertrand.** 6400. Le genre *Compsotesta* de Ad. Brongniart (graine fossile du terrain Stéphanien).

Zalěssky. 7242. Un nouveau Dadowylon à faisceaux de bois primaire autour de la moëlle, provenant du dévonier supérieur du bassin du Donetz.

### de British Isles.

Arber. 6337: The fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Kent coalfield. 6338. Progress in the study of British Carboniferous plants.

#### 55.6600 CYCADOFILICES (PTE-RIDOSPERMEAE).

Arber. 6337. Fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Kent coalfield.

**Browne.** 6439. Fossil plants. P. Bertrand on the stems belonging to *Clepsydropsis*.

Lotsy. 6803. Etwas über die Abteilung der Pteridospermae. (Holländisch.)

**Scott.** 7037. La fronde des Zygopteridées.

Zalěssky. 7241. Identity of Neuropteris ovata Hoffmann and Neurocallipteris gleichenioides Sterzel.

#### de British Isles.

**Arber.** 6338. Progress in the study of British carboniferous plants.

#### 55.6700 PTERIDOPHYTA.

Arber. 6335. The structure of the cortex of Sigillaria mamillaris, Brongn.

and **Thomas**. 6339. The structure of *Sigillaria scutellata*, Brongn.

**Chodat.** 6468. Quelques fossiles végétaux.

Kidston & Gwynne-Vaughan. 6734. Fossil Osmundaceae.

**Scott.** 7037. La fronde des zygopteridées.

**Seward.** 7053. Fossil plants from the Witteberg series of Cape Colony.

**Watson.** 7187. The cone of *Bothrodendron mundum* (Will.). 7188: On the Ulodendroid scar.

#### de British Isles.

Arber. 6337. The fossil plants of the Waldershare and Fredville series of the Kent coalfield. 6338: Progress in the study of British Carboniferous plants.

## $\begin{array}{ccc} \textbf{55.7400} & ALGAE & ET & SCHIZO-\\ PHYCEAE & \end{array}$

#### d EUROPE.

### de German Empire.

Spriestersbach und Fuchs. 7086. Die Fauna der Remscheider Schichten

#### e ASIA.

### ec Japan.

**Karpinskij**. 6729. Quelques fossiles problématiques du Japon. (Russ.)

## 60 MESOZOIC (GENERAL).

# **60.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

### gi Western United States.

Lee. 6776. Unconformity in the socalled Laramie of the Raton coalfield, New Mexico.

### 65 TRIASSIC.

## 65.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS,

Allen. 6324. British triassic fossils in the Warwick Museum.

**Durnford.** 6541. Geological notes on a deep boring near Selby.

## de German Empire.

Stark. 7094. Pflanzenreste im Buntsandstein des südwestlichen Kraichgau.

## **65.6700** PTERIDOPHYTA.

Lenthardt. 6786. Die Keuperflora von Venewelt bei Basel. II. Teil. Kryptogamen.

### 65.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

Merciai, 6833. Fossili dei calcari grigioscuri di Monte Malbe presso Perugia.

## 65.7900 PLANTAE INCERTAE SEDIS.

Arber. 6336. The affinities of the triassic plant Yuccites vagesiacus, Schimper & Mougeot.

## 70 JURASSIC.

## **70.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

Gothan. 6617. Die Klimazonenbildung in der Juraformation auf Grund der fossilen Flora betrachtet.

Lane and Saunders. 6765. Fossil plants from the Marske and Upleatham quarries, Yorkshire.

### 70.6500 GYMNOSPERMEAE.

**Scott.** 7038. A chapter in the geological history of flowering plants.

## de German Empire.

Salfeld. 7002. Zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland.

# **70.6600** CYCADOFILICES (PTERIDOSPERMEAE).

## de German Empire.

Salfeld, 7002. Zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland.

## **70.6700** PTERIDOPHYTA.

## de German Empire.

Salfeld. 7002. Zur Kenntnis jurassischer Pflanzenreste aus Norddeutschland.

### 70.7300 CHARACEAE.

**Upton.** 7170. The occurrence of *Chara*-nucules in the forest marble of Tarlton, near Kemble, Gloucestershire.

#### 

Cayeux. 6458. Les algues calcaires du groupe des Girvanelles et la formation des solithes.

### 75 CRETACEOUS.

## **75.5000** PALAEOBOTANICA GENERALIS.

**Stopes** and **Fujü.** 7112. The structure and affinities of Cretaceous plants.

#### d EUROPE.

stopes, 7111. Plant-containing nodules from Japan, considered structually in their relation to "Coalballs" and "Roof-nodules" of the European Carboniferous [formations].

#### **75.5400** DICOTYLEDONES.

Menzel. 6832. Fossile Pflanzenreste aus den Mungo-Schichten in Kamerun.

### g NORTH AMERICA.

### gg North Eastern United States.

Berry. 6397. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

#### **75.6000** MONOCOTYLEDONES.

Raciborski. 6936. Rhizodendron in den senonen Mergeln der Umgebung von Lemberg. (Polish.)

## gh South Eastern United States.

Berry. 6397. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

### gi Western United States.

Cockerell. 6489. Amber in the Laramie Cretaceous.

#### **75.6500** GYMNOSPERMEAE.

Regnault. 6955. Une Voltziée bathonienne.

**Scott.** 7038. A chapter in the geological history of flowering plants.

#### qq North Eastern United States.

Berry. 6397. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

Hollick & Jeffrey. 6678. Studies of Cretaceous coniferous remains from Kreischerville, New York.

Sinnott. 7072. Paracedroxylon, a new type of Araucarian wood. (κ-9184)

#### 75.6700 PTERIDOPHYTA,

## gg North Eastern United States.

Berry. 6397. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—3. New Jersey.

#### 80 CAENOZOIC.

#### 80,5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

**Fabiani.** 6555. Paleontologia dei Colli Berici.

Würtenberger. 7235. Die Tertiärflora des Kantons Thurgau mit Berücksichtigung der Tertiärpflanzen der Schweiz.

#### d EUROPE.

## de German Empire.

Schindehütte. 7013. Die Tertiärflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel).

#### **30.5400** DICOTYLEDONES.

#### d EUROPE.

### dc German Empire.

Schindehütte. 7013. Die Tertiärflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel).

#### g NORTH AMERICA.

#### gi Western United States.

Cockerell. 6488. Fossil Euphorbiaceae, with a note on Saururaceae.

**Hollick.** 6677. A new genus of fossil *Fagaceae* from Colorado.

### 80.6500 GYMNOSPERMEAE.

### d EUROPE.

#### dc German Empire.

**Schindehütte.** 7013. Die Tertiärflora des Basalttuffes vom Eichelskopf bei Homburg (Bez. Kassel).

#### 80.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

Pantocsek, 6897. Beschreibung neuer Bacillarien (Novarum Bacillarium descriptio).

#### e ASIA.

#### ec Japan.

Tempère. 7126. Diatomées contenues dans le dépôt calcaire bitumineux tertiaire de Sendai (Japon).

# 85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

 $\begin{array}{cc} \textbf{85.5000} & PALAEOBOTANICA \\ & GENERALIS. \end{array}$ 

d EUROPE.

df France.

Fritel. 6578. L'étude des flores écoènes du bassin de Paris.

## 85.5400 DICOTYLEDONES.

d EUROPE.

dk Austria-Hungary.

**Taeger.** 7123. Die geologischen Verhältnisse des Vértesgebirges. (Ungarisch.)

f AFRICA.

fb North East Africa.

Engelhardt. 6552. Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajúm.

g NORTH AMERICA.

gi Western United States.

**Cockerell.** 6476. Eocene fossils from Green river, Wyoming.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{85.7400} & ALGAE & ET & SCHIZO-\\ & PHYCEAE. \end{array}$ 

df France.

Morrelet. 6857. Deux algues siphonées verticillées du Thanétien de Boncourt (Oise).

85.7900 PLANTAE INCERTAE SEDIS.

gi Western United States.

Cockerell. 6476. Eccene fossils from Green river, Wyoming.

## 90 UPPER CAENOZOIC (MIO-CENE, PLIOCENE).

90 5000 PALAEBOTANICA GENERALIS.

dh Italy.

**Principi.** 6929. Contributo alla flora fossile del Sinigagliese.

90.5400 DICOTYLEDONES.

gf United States as a whole.

**Schuster.** 7032. Ein pliocänes Eichenholz aus Idaho.

## gh South Eastern United States.

Berry. 6306. A Miocene flora from the Virginia coastal plain.

### gi Western United States.

Cockerell, 6490. Two new fossil plants from Florissant, Colorado.

## 90.6000 MONOCOTYLEDONES.

## gi Western United States.

Brues and Brues. 6440 A new fossil grass from the Miocene of Florissant, Colorado.

90.6500

dh Italy.

Cavara. 6457. Avanzi di tronchi di abete bianco nell'alto Appennino emiliano.

90.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

d EUROPE.

da Norway.

Holmboe. 6679. Stratigraphie et palaeontologie des Tourbières en Norvège.

dh Italy.

Forti. 6563. Pixilla squinaboli, nova species diatomacearum. 6564: Primo elenco delle diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano.

## h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

## he West Indian Islands.

**Boyer.** 6425. A new species of Cymatopleura.

# 95 PLEISTOCENE AND RECENT.

#### 95.5000 PALAEOBOTANICA GENERALIS.

**Durnford.** 6541. Geological notes on a deep boring near Selby.

Heierli et alii, 6653. Das Kesslerloch bei Thaingen.

Neuweiler. 6863. Interglacialflora der schweizerischen Schieferkohlen. 6864: Subfossile Pflanzenreste von Güntenstall bei Kaltbrunn.

#### d EUROPE.

### de German Empire.

Hilbert. 6664. Die Diluvialflora der Provinzen Ost- und Westpreussen nebst einer Bermerkung über ältere Floren dieses Gebietes.

**Stoller.** 7110. Die Pflanzenreste des altdiluvialen Torflagers in den Stuttgarter Anlagen.

#### de British Isles.

Reid, C. & Reid, E. M. 6958. The preglacial flora of Britain.

#### e ASIA.

## eg Malay Peninsula.

Schuster. 7034. Paläobotanische Ergebnisse der Trinil-Expedition.

#### 95.5400 DICOTYLEDONES.

Calloni. 6447. Paleontologia ticinese.

**Engler.** 6553. Gattung Tilia. [Fossile Linden.] Diss.

#### d EUROPE.

### dba Northern Russia.

Alcenius. 6322. Fossile Nüsse von Trapa natans aus dem Kirchspiel Savitaipale, Finland. (Schwedisch.)

**Lindberg.** 6790A. Subfossile Pflanzen aus dem Kirchspiel Kuhmoniemi, Finland. (Schwedisch.)

#### g NORTH AMERICA.

## gh South Eastern United States.

Berry. 6395. Pleistocene swamp deposits in Virginia. 6398: Additions to the Pleistocene flora of North Carolina. 6399: Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland.

### 95.6000 MONOCOTYLEDONES.

#### dba Northern Russia.

**Lindberg.** 6790A. Subfossile Pflanzen aus dem Kirchspiel Kuhmoniemi, Finland. (Schwedisch.)

## 95.6500 GYMNOSPERMEAE.

## dh Italy.

Cavara. 6457. Avanzi di tronchi di Abete bianco nell'alto Appennino emiliano.

## 95.7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

#### dh Italy.

Antonelli. 6332. Le diatomee del torrente e delle acque minerali dell'Aspio.

#### PALAEOBOTANY.

## B. BOTANICAL CLASSIFICATION.

5000.39 GENERAL.

Bather, 6373. Nathorst's methods of studying cutinised portions of fossil plants.

CAENOZOIC (TER-TIARY) (GENERAL).

Schindehütte. 7013. Die Tertiärflera des Basalttuffes vom Eichelskopf Lei Homburg Bez. Kassel).

würtenberger, 7235. Die Tertiärflean des Kantons Thurgau mit Berücksichtigung der Tertiarpflanzen der Schweiz nach O. Heer im allgemeinen, sowie der Lokalfarbe von Oeningen, Schrotzburg, Hohen-Krahen und Staad am Überlingersee).

## $\begin{array}{ccc} 5000.85 & LOWER & CAENOZOIC \\ EOCENE, & OLIGOCENE. \end{array}$

Fritel. 6578. L'étude des flores e cenes du l'assin de Paris.

## $\begin{array}{ccc} 5000.95 & & PLEISTOCENE & AND \\ & & RECENT. \end{array}$

Heierli et alii, 6653. Das Kesslerleh bei Thaingen.

Lindberg. 6790A. Subfossile Pflanzen aus dem Kirschpiel Kuhmeniemi, Finland. (Schwedisch.)

### 5400 DICOTYLEDONES. 5400.39 GENERAL.

Co. tanca arrernomic. Ménat. Laurent et Marty. 6770.

Elacaginis subspp. nn. combb. Servettaz. 7052. Hippophae subspp. nn. combb. Servettaz. 7052.

Ocoteoxylon algoricum n. sp. Bayern. Schuster. 7033.

[Sassafras.] Humphreys, 6690.

#### 5400.55 UPPER PALAEOZOIC.

Bertrand, 6401. Les graines trouvées dans la brèche de la fosse n°, 6 des mines d'Ostricourt.

Tourdy, 6726. La houille du Sud-Oranais.

**Zeiller.** 7241. Liste des plantes fossiles de la houille du Sud-Oranais [pas d'espèces nouvelles].

### 5400.75 CRETACEOUS.

Acerates amboyensis n. nom. Berry. 6397.

Andromeda cookii n. nom. New Jersey. Berry. 6397.

Artocarpidium quillemainii n. sp. Menzel. 6832.

Caesalpinia raritanensis n. sp. New Jersey. Berry. 6397.

Citrophyllum aligerum n. gen. n. comb. New Jersey. Berry. 6397.

Combretiphyllum acuminatum n. sp. Menzel. 6832.

Diospyros amboyensis n. nom. Berry. 6397.

Ficus oratifolia n. nom. New Jersey. Berry. 6397.

Her amboyensis n. nom. New Jersey. Berry. 6397.

Leguminosites albiz; oides n. sp. Menzel, 6832.

Leguminosites raritanensis n. sp. New Jersey. Berry. 6397.

Magnolia hollicki n. nom. New Jersey. **Berry**. 6397.

Myrsine gaudini n. comb. Berry. 6397.

Populus orbicularis n. comb. New Jersey. Berry. 6397.

 $\begin{array}{ll} \textit{Pterospermites obsvatus n. comb.} & \text{New} \\ \textbf{Jersey.} & \textbf{Berry.} & 6397. \end{array}$ 

Quercus nn. nomm. New Jersey. **Berry.** 6397.

Salix nn. nomm. New Jersey. Berry. 6397.

# $\begin{array}{cc} \textbf{5400.80} & CAENOZOIC & (TERTI-\\ ARY) & (GENERAL). \end{array}$

Clavijopsis staubi n. sp. Germany. Schindehütte. 7013.

Fagopsis longifolis n. gen. et sp. Colorado. Hollick. 6677.

Inga holzhausensis n. sp. Germany. Schindehütte. 7013.

# 5400.85 LOWER CAENOZOIC (EOCENE, OLIGOCENE).

Andromeda protogaea. Ungarn. **Taeger**. 7123.

Artocarpidium desnoyersi. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Cassia ambigua. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Taeger. 7123. Ungarn.

Cinnamomum nn. spp. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Eucalyptus eocaenica n. sp. Fajûm. Engelhardt. 6552.

oceanica. Ungarn. Taeger.

Ficus sp. et. nn. spp. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Firmianites aterrimus n. gen. et sp., Wyoming, Eocene. Cockerell. 6476.

Juglans caryoides. Fajûm, Engelhardt. 6552.

Laurus. Ungarn. Taeger. 7123.

Litsaea magnifica. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Maesa zitteli n. sp. Fajûm. Engelhardt. 6552. Melastomites radobojana. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Myrica subarthiopica, Ungarn. Taeger, 7123.

Palaeolobium cf. sotzkianum. Ungarn. **Taeger.** 7123.

Pterocarpus nn. spp. Fajûm. Engelhardt. 6552.

Rhamnus cf. deletus. Ungarn. Taeger. 7123.

Sapindus sp. Ungarn. Taeger. 7123.

Securidaca tertiaria n. sp. Fajûm. Engelhardt. 6552.

 $\begin{array}{lll} \textit{Tetranthera} & lybica & \text{n. sp.} & \text{Fajûm.} \\ \textbf{Engelhardt.} & 6552 \text{,} \end{array}$ 

Vaccinium ef. reticulatum. Ungarn. Taeger. 7123.

## 5400.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Acalypha myricina n. sp. Western United States. Cockerell. 6488.

Acer spp. Sinigagliese. **Principi.** 6929.

Alnus rostratum. Sinigagliese. Principi. 6929.

Principi. 6929.

Apocynophyllum spp. Sinigagliese.

Principi. 6929.

Arbutites doricus. Sinigagliese.

Arbutites doricus. Sinigagliese Principi. 6929.

Banksia giesekiifolia. Sinigagliese. Principi. 6929.

Bauhinia pseudocotyledon n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 6490.

 $\begin{array}{ll} \textit{Benzoin} & \textit{antiquum}. & \text{Sinigagliese}. \\ \textbf{Principi.} & 6929. & \end{array}$ 

Carpinus ostryoides. Sinigagliese. Principi. 6929.

Cassia vulcanica. Sinigagliese. Principi. 6929.

Celastrus spp. Principi. 6929.

Cinnamomum spp. Principi. 6929.

Cornus leuthamioides. Sinigagliese. Principi. 6929.

Croton furcatulum n. sp. Western United States. Cockerell, 6488.

Dalbergia calvertensis n. sp. Virginia, Miocene. Berry. 6396.

Elaeodendrium rosacfolium, Sinigagliese. Principi. 6929.

Eugenia amonitana, Sinigagliese. Principi, 6929.

 $Fagus\ lanceolata$  n. sp. Sinigagliese. Principi. 6929.

Ficus spp. Sinigagliese. Principi. 6929.

richmondensis, n. sp. Virginia, Miocene. Berry. 6396.

Fraxinus richmondensis n. sp. Virginia, Miocene. Berry. 6396.

 $\begin{array}{ll} \textit{Ilex} & \textit{nahoniaefolia}. & \textbf{Sinigagliese}. \\ \textbf{Principi}. & 6929. \end{array}$ 

Juglandites carpinifolius. Sinigagliese. **Principi**, 6929.

Juglans ginannii. Sinigagliese. Principi. 6929.

Laurophyllum notarisii. Sinigagliese. **Principi.** 6929.

Laurus guidii n. sp. Sinigagliese. Principi. 6929.

Ligustrum senogalliense n. sp. Sinigagliese. **Principi**. 6929.

Liriodendrum procaecinii. Sinigagliese. Principi. 6929.

Nyssa gracilis n. sp. Virginia, Miocene. **Berry.** 6396.

Persea brachyphylla n. sp. Sinigagliese. **Principi.** 6929.

Platanus aceroides. Sinigagliese. Principi. 6929.

Podogonium? rirginianum n. sp. Virginia, Miocene. Berry. 6396.

Populus spp. Sinigagliese. **Principi**. 6929.

Quercinium pliocaenicum n. sp. Idaho. Schuster. 7032.

Quercus spp. Sinigagliese. Principi. 6929.

ginia, Miocene. Berry. 6396.

Rhamnus decheni. Sinigagliese. Principi, 6929.

Salix spp. Sinigagliese. Principi. 6929.

Tithymalus willistoni n. sp. Western United States. Cockerell. 6488.

Ulmus antiqua. Sinigagliese. Principi. 6929.

Zelkowa ungeri. Sinigagliese. Principi. 6929.

## 5400.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

#### GENERAL.

Berry. 6399. Juglandaceae from the Pleistocene of Maryland.

**Calloni.** 6447. Paleontologia ticinese.

#### SPECIAL.

Tilia. Engler. 6553.

Trapa natans. Finland. Alcenius. 6322.

## 6000 MONOCOTYLEDONES.

### 6000.75 CRETACEOUS.

Cockerell. 6489. Phragmites laramianus n. sp. Western United States.

Rhizodendron. Lemberg. Raciborski. 6936.

Smilax raritanensis n. sp. New Jersey. Berry. 6397.

## 6000.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Melica primaeva n. sp. Colorado, Miocene. Brues and Brues, 6440.

## 6500 GYMNOSPERMEAE.

 $\begin{array}{cccc} 6500.38 & FOSSILS & OF & DOUBT-\\ FUL & STRATIGRAPHICAL\\ POSITION. \end{array}$ 

Araucarioxylon, Arizona. Gordon. 6614.

#### 6500.39 GENERAL.

Regnault. 6956. A propos du Vexillum desglandei Rouault.

#### Special.

Sigillariostrobus piccaeformis n. sp. Bayern. Schuster. 7033.

## 6500.55 UPPER PALAEOZOIC.

Compsotesta brongniarti n. sp. Bertrand. 6400.

Dadoxylon frifilievi n. sp. Zalesskij. 7242.

### 6500.70 JURASSIC.

Conites salz hemmendorfensis n. sp. Norddeutschland. Salfeld, 7002.

Cycadeospermun wittei n. sp. Norddeutschland. Salfeld. 7002.

 $\begin{array}{cccc} Pagiophyllum & densifolium & {\rm n.} & {\rm sp.} \\ {\rm Norddeutschland.} & {\bf Salfeld.} & 7002. \end{array}$ 

Phyllotenia longifolia n. gen. et sp. Norddeutschland. Salfeld. 7002.

Widdringtonia lisbethiae n. sp. Norddeutschland. Salfeld. 7002.

#### 6500.75 CRETACEOUS.

GENERAL.

**Regnault.** 6955. Une Voltziée bathonienne.

#### SPECIAL.

Androvettia statanensis n. gen. et sp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Anomaspis n. gen. et spp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Araucarioxylon noveboracense. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Brachyoxylon notabile n. gen. et sp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Cedroxylon nn. spp. Cretaceous. Stopes & Fujü. 7112.

Dactyolepis cryptomerioides n. gen. et sp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Eugeinitzia proxima n. gen. et sp. New York. **Hollick** & **Jeffrey**. 6678.

Geinitzia reichenbachi n. comb. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Paracedroxylon scituatense n. gen. et sp. Massachusetts, Cretaceous (?) Sinnot. 7072.

Pinus nn. spp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Jersey. Berry. 6397.

Pityoidolepis statenensis n. gen. et sp. Hollick & Jeffrey. 6678.

Podozamites knowltoni n. nom. New Jersey. Berry. 6397.

Pseudogeinitzia sequoiformis n. gen. et sp. Hollick & Jeffrey. 6678.

Raritania gracilis n. gen. et comb. New York. Hollick & Jeffrey. 6678. Sphenaspis statenensis n. gen. et sp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

Strobilites nn. spp. New York. Hollick & Jeffrey. 6678.

# 6500.80 CAENOZOIC (TERTIARY) (GENERAL).

Actinostrobites kayseri n. sp. Germany. Schindehütte. 7013.

## 6500.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Abies alba. Cavara. 6457.

Pinus sp. Sinigagliese. **Principi**. 6929.

Salisburia advantifolia. Sinigagliese. Principi. 6929.

Sequoia spp. Sinigaglise. **Principi.** 6929.

Taxodium distichum-miocaenum. Sinigagliese. Principi. 6929.

## 6600 CYCADOFILICES. (PTERIDOSPERMEAE).

#### 6600.55 UPPER PALAEOZOIC.

Oliver. 6880. Physostoma elegans, Williamson, an archaic type of seed from the palaeozoic rocks.

**Scott.** 7041. Bensonites fusiformis, sp. nov. a fossil associated with Stauropteris burntislandica, P. Bertrand, and on the sporangia of the latter.

Bensonites fusiformis n. sp. Scott. 7041.

Clepsydropsis. Browne. 6439.

Neurocallipteris gleichenioides. Zalesskij. 7241.

Neuropteris ovata. Zalěsskij. 7241. Physostoma elegans. Palaezoic. Oliver. 6880.

## 6600.75 CRETACEOUS.

Schizocopteris tansleii n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujü. 7112

### 6700 PTERIDOPHYTA.

6700.39 *GENERAL*.

Gwynne-Vaughan and Kidston. 6631. The origin of the adaxially-curved leaf-trace in the filicales.

**Lignier**. 6789. Une Calamodendrée liasique.

#### Special.

Equisetum. Fritel & Viguier. 6579, 6580.

Pinakodendron. Gambier et Renier. 6593.

## 6700.55 UPPER PALAEOZOIC.

#### GENERAL.

Chodat. 6468. Quelques fossiles végétaux.

**Scott.** 7037. La fronde des Zygopteridées.

#### Special.

Rothrodendron. Seward. 7053.

Bothrodendron mundam. Watson. 7187.

Osmundaceae. Kidston & Gwynne-Vaughan, 6734.

#### 6700.65 TRIASSIC.

**Leuthardt.** 6786. Die Keuperflora von Neuewelt bei Basel. II. Teil. Kryptogamen.

#### 6700.70 JURASSIC.

Taeniopteris hildesiensis n. sp. Norddeutschland. Salfeld. 7002.

#### 6700.75 CRETACEOUS.

Asplenium raritanense n. sp. New Jersey. Berry. 6397.

Fasciostelopteris mesozoica n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

# 6700.90 UPPER CAENOZOIC (MIOCENE, PLIOCENE).

Hypolepis coloradensis n. sp. Colorado, Miocene. Cockerell. 6490.

## 7000 MUSCI ET HEPATICAE.

#### **7000.39** GENERAL.

Lycopodium vernaum spencerites. Lang. 6767.

### 7300 CHARACEAE.

### 7300.70 JURASSIC.

Chara laerigata n. sp. Gloucestershire. Upton, 7170.

### 7400 ALGAE ET SCHIZO-PHYCEAE.

#### **7400.39** *GENERAL*.

**Héribaud-Joseph.** 6655. Les Diatomeés des travertins déposés par les eaux minévales de Sainte-Marguerite (Puy-de-Dôme).

#### Special.

Vexillum desglandei. Regnault. 6956.

#### 7400.50 LOWER PALAEOZOIC.

Callithamnopsis delicatula sp. n. New York, Silurian. Ruedemann. 6993.

Chaetoclaudas sardesoni n. sp. Minnesota, Silurian. Ruedemann. 6993.

Corematocladus densa n. gen. et. sp., New York, Silurian. Ruedemann. 6993.

## 7400.55 UPPER PALAEOZOIC.

Mizzia japonica n. sp. Japan. Karpinsky. 6729.

Spriestersbach und Fuchs. Deutschland. 7086.

Stolleyella (?) yabci n. sp. Japan. Karpinskij. 6729.

## 7000 MUSCI ET HEPATICAE.

Gyroporella vesiculifera Monte Malbe. Merciai. 6833.

#### 7400.70 *JURASSIC*.

Cayeux. 6458. Les algues calcaires du groupe des Girvanelles et la formation des oolithes.

# 7400.80 CAENOZOIC (TERTIARY) (GENERAL).

Actinoptychus degenii n. sp. Pantocsek. 6897.

Amphora ingeniosa n. sp. Pantocsek. 6897.

Aulacodiscus bonapartei n. sp. **Pantocsek**. 6897.

Campylodiscus nn. spp. Pantocsek. 6897.

Coscinodiscus budayanus n. sp. Pantocsek. 6897.

Cotyledon andrussowii n. sp. Pantocsek. 6897.

Cymatopleura semsey n. sp. Pantocsek. 6897.

Diatomaceae. Japan. Tempère. 7126.

Dictyoneis nn. spp. Pantocsek. 6897.

Diploneis borostelekiana n. sp Pantocsek. 6897.

Fragilaria nn. spp. Pantocsek. 6897.

Gomphonema nn. spp. Pantocsek. 6897.

 ${\it Mastogloia}\ {\it nn.}\ {\it spp.}\ {\it Pantocsek.}\ 6897.$ 

Navicula nn. spp. Pantocsek. 6897.

Rhabdonema thaiszii n. sp. Pantocsek. 6897.

Stictodiscus nn. spp. Pantocsek. 6897.

Surirella carnegei n. sp. Pantocsek. 6897.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{7400.85} & LOWER & CAENOZOIC \\ & (EOCENE, OLIGOCENE). \end{array}$

Belzungia borneti n. sp. France. Morrelet. 6857.

# $\begin{array}{ccc} \textbf{7400.90} & & \textit{UPPER} & \textit{CAENOZOIC} \\ & (\textit{MIOCENE}, \textit{PLIOCENE}). \end{array}$

GENERAL.

Forti. 6564. Primo elenco delle Diatomee fossili contenute nei depositi miocenici di Bergonzano.

#### Special.

Cymatopleura schulzei n. sp., Barbadoes, Miocene. Boyer. 6425.

Pixilla squinaboli n. sp. Italy. Forti. 6563.

## 7400.95 PLEISTOCENE AND RECENT.

Surirella gracilis var. aspii n. var. Aspio. Antonelli. 6332.

# 7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.

**7700.39** *GENERAL*.

Rosellinites schusteri n. sp. Bayern. Schuster. 7033.

7700.75 CRETACEOUS.

Petrosphaeria japonica n. gen. et sp Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

# 7900 PLANTAE INCERTAE SEDIS.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{7900.38} & FOSSILS & OF & DOUBT-\\ FUL & STRATIGRAPHICAL\\ POSITION. \end{array}$ 

Dracaena. Lindinger. 6791.

7900.65 TRIASSIC.

 $Yuccites\ vagesiacus.$  Triassic. Arber. 6336.

## 7900.75 CRETACEOUS.

Crepovarium japonicum n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

Cryptomeriopsis antiqua n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

Cunninghamiostrobus yubariensis n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

Fagoxylon hokkaidense n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

Jugloxylon hamaranum n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fajii. 7112.

Populocaulis yezoensis n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

Sabiocaulis sakurü n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii, 7112.

Saururopsis niponensis n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

Yezonia vulgaris n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii, 7112.

Yezostrobus oliverii n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii, 7112.

Zamiophyllum cordaitiforme n. gen. et sp. Cretaceous. Stopes & Fujii. 7112.

# $\begin{array}{ccc} 7900.85 & LOWER & CAENOZOIC \\ & (EOCENE, & OLIGOCENE). \end{array}$

Carpolithes corrugatus n. comb., Colorado, Eocene. Cockerell. 6476.

## LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

5400 DICOTYLEDONS.	Elaeagnaceae].
Acalypha [Euphorbiaceae]. ———— myricina. Cockerell. 6488.	arborea subsp. nigricans n. subsp. & maculata n var. Servettaz. 7052.
ACERATES [ ? ] amboyensis n. nom. Berry. 6397.	
Andromeda [Ericaceae].	Servettaz. 7052. ————————————————————————————————————
Artocarpidium [Urticinae].  guillemainii. Menzel. 6832.	Servettaz. 7052.  β maxima n. var.
Bathinia [Caesalpiniaceae].  ———————————————————————————————————	Servettaz. 7052.  subsp. rotundifolia n. subsp. Servettaz. 7052.  subsp. sinuosa n. subsp. Servettaz. 7052.
CAESALPINIA [Caesalpiniaceae].	conferta subsp. balansae n.
CINNAMOMUM [Lauraceae].  africanum, Engelhardt. 6552.	subsp. Servettaz. 7052.  subsp. dendroidea n. subsp. Servettaz. 7052.
eocaenicum. Engelhardt.	subsp. eu-conferta calcut- tensis n. var. Servettaz.
Citrophyllum n. gen. [Rutaceae]. Berry. 6397.	7052.  — β septentrionalis.  Servettaz, 7052.
aligerum n. comb. Berry. 6397.	yar. Servettaz. 7052.
CLAVIJOPSIS [Theophrastaceae].  staubi. Schindehütte. 7013.	Servettaz. 7052.
Combretiphyllum [Choripetalae].  ———————————————————————————————————	subsp. firma n. subsp. Servettaz. 7052.
Croton (?) [Euphorbiaceae].  furcatulum. Cockerell. 6488.	subsp. jaranica n. comb. Servettaz. 7052.
Daibergia [Papilionaceae].	Servettaz. 7052.
Diospyros [Ebenaceae].	— β pallescens n. var. Servettaz. 7052.
amboyensis n. nom. Berry.	subsp. mollis n. subsp. Servettaz. 7052.
ELAEAGNUS [Elaeagnaceae].	cumingii subsp. cu-cumingii.
arborea subsp. eu-arborea n. subsp. Servettaz. 7052.	Servettaz. 7052. subsp. parrottetii n. comb.
——————————————————————————————————————	Servettaz. 7052. ————————————————————————————————————
n. var. Servettaz. 7052.	subsp. Servettaz. 7052. difficilis. Servettaz. 7052.

Elaeagnaceae]	Elaeagnaceael.
ferruginea subsp. eu-fer-	lanceolata subsp. eu-lanceo-
ruginea a richardia n. var.	lata n. subsp. Servettaz.
Servettaz. 7052.	7052.
\begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} \beta & atrovirens n. var. \end{aligned} \]	— subsp. stricta n. subsp.
Servettaz. 7052.	Servettaz. 7052.
subsp. sumatrana n. subsp.	- maximowiczii. Servettaz.
Servettaz. 7052.	7052.
	— multiflora subsp. eu-multi-
glabra subsp. crassifolia n.	flora $\gamma$ parvifolia n. var.
subsp. Servettaz. 7052.	Servettaz. 7052.
subsp. eu-glabra n. subsp.	
Servettaz. 7052.	ovata. Servettaz. 7052.
subsp. oxyphylla n. subsp.	pungens subsp. alba n. subsp.
Servettaz. 7052.	Servettaz. 7052.
—— subsp. tenuiflora n. comb.	- subsp. eu-pungens n. comb.
Servettaz. 7052.	Servettaz. 7052.
gussoni subsp. eu-gussoni.	—— —— а <i>typica</i> n. var.
Servettaz. 7052.	Servettaz. 7052.
subsp. laevigata n. subsp.	$\beta$ rotundifolia n.
Servettaz. 7052.	var. Servettaz. 7052.
hortensis subsp. angustifolia	γ aurea n. var.
a typica s. var. gymnan-	Servettaz. 7052.
thera n. var. Servettaz.	— subsp. reflexa n. comb.
7052.	Servettaz. 7052.
	subsp. ? subpungens. Ser-
	vettaz. 7052.
comb. Servettaz. 7052.	rostrata. Servettaz. 7052.
s. var. lepidanthera	rotundifolia n. comb. Ser-
n. var. Servettaz. 7052.	vettaz. 7052.
— subsp. continentalis n.	
subsp. Servettaz. 7052.	schtechtendalii. Servettaz.
a iqda n. var. Ser-	7052.
vettaz. 7052.	submacrophylla, Servettaz.
β oblonga n. var.	——— thunbergii. Servettaz. 7052.
Servettaz. 7052.	tonkinensis. Servettaz.
— γ latifolia n. var.	7052.
Servettaz. 7052.	tritlora subsp. obsoleta n.
subsp. littoralis n. subsp.	subsp. Servettaz. 7052.
Servettaz. 7052.	— subsp. polymorpha n.
- subsp. songorica a oxy-	subsp. Servettaz. 7052.
carpa n. var. Servettaz.	a longipes n. var.
7052.	Servettaz. 7052.
β tortuosa n. var.	\beta brevipes n. var.
Servettaz, 7052.	Servettaz. 7052.
	γ media n. var.
, meorophytea 11.	Servettaz. 7052.
var. Servettaz. 7052.	
δ microcarpa n. var. Servettaz, 7052.	subsp. $rigida$ n. subsp.
	Servettaz. 7052.
- indica. Servettaz. 7052.	subsp. tetragonia n. subsp.
kologa subsp. ceylanica n.	Servettaz. 7052.
subsp. Servettaz. 7052.	umbellata subsp. eu-umbellata
subsp. griesbachii n. subsp.	n subsp. Servettaz. 7052.
Servettaz. 7052.	— a typica n. var.
subsp. wallichiana n.	Servettaz. 7052.
comb. Servettaz. 7052.	β cylindrica n. var.
subsp. wightii n. subsp.	Servettaz. 7052.
Servettaz. 7052.	β elegans n. var.
lanceolata subsp. grandi-	Servettaz. 7052.
folia n. subsp. Servettaz.	— γ globosa n. var.
7052.	Servettaz. 7052.

ELAEAGNUS [Elaeagnaceae].  ———————————————————————————————————	ILEX [Ilicineae].  amboyensis n. nom. Berry. 6397.
var. Servettaz. 7052. subsp. maqna n. subsp. Servettaz. 7052. subsp. parvifolia n. comb.	Inga [Leguminosae].  holzhausensis. Schindehütte. 7013.
Servettaz. 7052.  ———————————————————————————————————	Laurus [Lauraceae].  ———————————————————————————————————
— β nuda n. var. Servettaz. 7052.	albizzioides. Menzel. 6832. raritanensis. Berry. 6397.
Servettaz. 7052.	Ligustrum [Jasminaceae].  senogallicuse. Principi. 6929.
yunnanensis. Servettaz. 7052. – zollingeri. Servettaz. 7052.	Maesa [Myrsinaceae].  zittelii. Engelhardt. 6552.
Eucalyptus [Myrtaceae].	Magnolia [Magnoliaceae].  ———————————————————————————————————
Fagopsis n. gen. [Fagaceae]. Hollick.	gaudini n. comb. Berry. 6397.
longifolia n. comb. Hollick. 6677.	Nyssa [Cornaceae].  gracilis. Berry. 6396.
Fagus [Cupuliferae].  ———————————————————————————————————	Ocoteoxylon [Laurineaceae]. ————————————————————————————————————
Ficus [Moraceae].  blanckenhorni. Engelhardt. 6552.	Persea [Lauraceae].  brachyphylla. 6929. Principi.
callophylloides. Engelhardt. 6552.	Podogonium? [Caesalpiniaceae]. ————————————————————————————————————
crenatifolia. Engelhardt. 6552. curratifolia. Engelhardt.	POPULUS [Salicineae].  orbicularis n. nomb. Berry. 6397.
6552. fajumensis. Engelhardt. 6552.	Pterocarpus [Leguminosae].  ———————————————————————————————————
leucopteroides. Engelhardt. 6552.	6552.  suborbicularifolius. Engelhardt. 6552.
ovatifalia n. nom. Berry. 6397 richmondensis. Berry. 6396.	Pterospermites [Sterculiaceae].
stromeri. Engelhardt. 6552.  Firmianites n. gen. [Buettneriaceae]. Cockerell. 6476.	Quercus [Fagaceae].  ———————————————————————————————————
Fraxinus [Oleaceae].  richmondensis. Berry. 6396.	6397.  QUERCINIUM [Cupuliferae].  ———————————————————————————————————
Ніррорнає [Elacagnaceae].  ———————————————————————————————————	7032. Salix [Salicineae].
noides n. comb. Servettaz. 7052.	
subsp. salicifolia n. comb. Servettaz. 7052. subsp. thibetana n. comb.	
Servettaz. 7052.	6397.

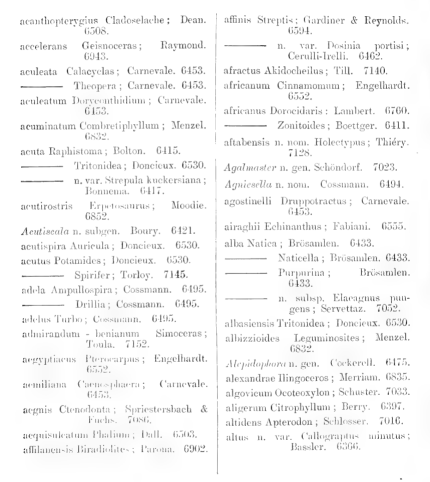
Trow Species:	
Securidada [Polygalaceae].  tertiaria. Engelhardt. 6552.	Dadoxylox [Coniferae].  trifilievi. Zalěsskij. 7242.
Tetranthera [Lauraceae].  lybica. Engelhardt. 6552.	Eugeinitzia n. gen. [Coniferae]. Hollick & Jeffrey. 6678.
TITHYMALUS [Euphorbiaceae].  ———————————————————————————————————	proxima. Hollick & Jeffrey. 6678.
6000 MONOCOTYLEDONES.  BENSONITES [Incertae Sedis].	GEINITZIA [Coniferae].  ———————————————————————————————————
fusiformis. Scott. 7011.  Melica [Gramineae].  primaeva. Brues, C. T., and	Pagiophyllum [Coniferae]. ————————————————————————————————————
Brues, B. B. 6440. Phragmites [Gramineae].	Paracedroxylon n. gen. [Coniferae]. Sinnott. 7072.
- laramianus, Cockerell, 6489. SMILAX [Liliaceae].	
raritanensis. Berry. 6397. 6500 GYMNOSPERMEAE.	Salfeld. 7002. ———————————————————————————————————
Actinostrobites [Pinaceae].	Pixus [Coniferae].  ———————————————————————————————————
Androvettia n. gen. [Coniferae]. Hollick & Jeffrey. 6678.	Jeffrey. 6678.  ravitanensis n. nom. Berry. 6397.
statenensis. Hollick & Jeffrey. 6678.  Anomaspis n. gen. [Coniferae]. Hollick	triphylla. Hollick & Jeffrey. 6678.
& Jeffrey. 6678.	Pityoidolepis n. gen. [Coniferae]. Hollick & Jeffrey. 6678.  statenensis. Hollick & Jeffrey.
	Podozamites [Cycadaceae].
noveboracense. Hollick & Jeffrey. 6678. ————————————————————————————————————	6397.  Pseudogeinitzia n. gen. [Coniferae]
7112.  Brachyoxylon n. gen. [Coniferae]. Hollick & Jeffrey. 6678.	Hollick & Jeffrey. 6678.  sequoiiformis. Hollick & Jeffrey. 6678.
notabile. Hollick & Jeffrey. 6678.	Raritania n. gen. [Coniferae]. Hollick & Jeffrey. 6678.
CEDROXYLON [Coniferae]. ————————————————————————————————————	
7112. ———————————————————————————————————	Sigillariostrobus [Coniferae].  ———————————————————————————————————
Compsotesta [Incertae Sedis].  brongniarti. Bertrand. 6400.	
Conites [Coniferae].  salzhemmendorfensis. Sal-	
feld. 7002.  CYCADEOSPERMUM [Cycadaceae].  wittei. Salfeld. 7002.	Strobilites [Coniferae].  ———————————————————————————————————
Dactyolepis n. gen. [Coniferae]. Hollick & Jeffrey. 6678.	* 7 TT 11: 1 0
	Widdringtonia [Coniferae]. ————————————————————————————————————

· · · ·	0000
6600 CYCADOFILICES (PTERI- DOSPERMAE).	CYMATOPLEURA [Diatomaceae].
Schizoecopteris n. gen. [Schizaeaceae].	semsey. Pantocsek, 6897.
Stopes & Fujü. 7112.  tanskii. Stopes & Fujii. 7112.	Dictyoneis [Diatomaceae].
6700 PTERIDOPHYTA.	Diploneis [Diatomaceae].
Asplenium [Polypooliaceae].	borostelekiana. Pantocsek. 6897.
Fasciostelopteris n. gen. [Dicksoniaceae]. Stopes & Fujü. 7112.	Fragilaria [Diatomaceae].  harrisonii var. fossilis n. var.
mesozoica. Stopes & Fujii.	Pantocsek. 6897.  rockefellerii. Pantocsek. 6897.
Hypolepis [Polypodiaceae]. coloradensis, Cockerell, 6490.	- tertiaria. Pantocsek. 6897.
Taemopteris [Filicaceae].  hildesiensis. Salfeld. 7002.	GOMPHONEMA [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————
7300 CHARACEAE.	Mastogloia [Diatomaceae].
CHARA [Characeae].  laevigata. Upton. 7170.	deliciosa. Pantocsek. 6897. hornigii. Pantocsek. 6897.
7400 ALGAE ET SCHIZO- PHYCEAE.	Mezzia [Algae]. ————————————————————————————————————
ACTINOPTYCHUS [Diatomaceae].  ———————————————————————————————————	Navicula [Diatomaceae].  degenii. Pantocsek. 6897. elisabethae. Pantocsek. 6897. hajosii. Pantocsek. 6897. obscura. Pantocsek. 6897. theresiae. Pantocsek. 6897. zahlbruckneri. Pantocsek. 6897.
- borneti. Morrelet. 6857. Callithamnopsis [Florideae].	PIXILLA [Diatomaceae].  squinaboli. Forti. 6563.
delicatula. Ruedemann. 6993.	Rнавромема [Diatomaceae].
Campylodiscus [Diatomaceae].	thaiszii. Pantocsek. 6897.
- degenii. Pantocsek. 6897 magocsyanus. Pantocsek. 6897 rockefellerianus. Pantocsek.	Spirophytox [Algae].  ———————————————————————————————————
6897. ————————————————————————————————————	
CHAETOCLADUS [Florideae].	STICTODISCUS [Diatomaceae].
- sardesoni. Ruedemann. 6993.	——————————————————————————————————————
Corematocladus n. gen. [Florideae]. Ruedemann. 6993.	0897.
deus i. Ruedemann, 6993.	Stolleyella (?] [Algae]. ————————————————————————————————————
Coscinodiscus [Diatomaceae].  budayanus, Pantocsek, 6897.	
Cotyledon [Diatomaceae].	Surirella [Diatomaceae].
andrussowii. Pantocsek. 6897.	gracilis var. aspii n. var. Antonelli. 6332.

7700 FUNGI, BACTERIA ET MYCETOZOA.	Fagoxylon n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii. 7112.
Petrosphaeria n. gen. [Fungi]. Stopes & Fujii. 7112.	hokkaidense. Stopes & Fujii. 7112.
	Jugloxylon n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii, 7112.
Rosellinites [Fungi].  schusteri. Schuster. 7033.	Populocaulis n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii, 7112.
	yezoensis. Stopes & Fujii. 7112.
7900 PLANTAE INCERTAE SEDIS.	Sabiocaulis [Incertae Sedis]. ————————————————————————————————————
CARPOLITHES [Incertae Sedis].	7112.
	Saururopsis n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii. 7112.
Crepovarium n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii. 7112.	niponensis. Stopes & Fujii. 7112.
japonicum. Stopes & Fujii.	Yezonia n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii. 7112.
Cryptomeriopsis n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii.	vulgaris. Stopes & Fujii. 7112.
7112.	Yezostrobus n. gen. [Incertae Sedis].
antiqua. Stopes & Fujii. 7112.	Stopes & Fujii. 7112.  ——————————————————————————————————
Cunninghamiostrobus n. gen. [Incertae	7112.
Sedis]. Stopes & Fujii.	Zamiophyllum n. gen. [Incertae Sedis]. Stopes & Fujii. 7112.
yubariensis. Stopes & Fujii. 7112.	cordaitiforme. Stopes & Fujii. 7112.

# ALPHABETICAL LIST OF NAMES OF NEW GENERA, SPECIES AND VARIETIES.

(The name's of new Genera are in italics.)



```
ambigua n. var. Zaphrentis omaliusi;
                                         anienis Sabinia: Parona. 6902.
  . · · · · · Carruthers. 6455.
                                         annulata Cycloloculina; Heron-Allen &
amboyensis n. nom. Acerates; Berry.
                                                      Earland. 6658.
             6397.
                                         anomala Bithinella: Raspail.
                                                                      6938.
           n. nom. Diospyros; Berry.
                                                                      Sellards.
                                                    Lemmatophora;
             6397.
           n. nom. Ilex; Berry. 6397.
                                         anomalum Lectrum : Sellards.
                                                                      7048.
                                         Anomaspis n. gen. Hollick & Jeffrey.
americana Beaumontia: Weller.
                                                      6678.
americanus Cladochonus; Weller. 7205.
                                         antiqua Conomitra: Doncieux.
                                                                       6530.
          Phialocrinus: Weller, 7207.
                                                  Palaeaster; Wood.
                                                                       7225.
ammodiscus
            Valvulinella:
                            Schubert.
             7028
                                                                        6821.
                                         antiquus Bassariscus; Matthew.
                                                    Lithoglyphus:
                                                                      Kormos.
amnicola Amphicyon; Matthew. 6821.
                                                      6748.
amphibola Pleurotoma: Cossmann, 6495.
                                                   Trox: Wickham.
                                                                     7213.
Amphistrochilia n. nom. Cossmann.
             6494.
                                         anulifera Montanaria; Spriestersbach &
                                                      Fuchs.
                                                              7086.
amplexorotundatus Anarcestes; Torloy.
             7145.
                                                              Matthew. 6819.
                                         Apatemyidae n. fam.
ampullacea Achatina; Boettger. 6411.
                                         apenninicum Actinomma;
                                                                    Carnevale.
Ampullariella n. gen. Raspail. 6938.
                                                     6453.
ampulliniformis Natica;
                                         aperta n. var. Aspidoceras acanthicum;
                          Cossmann.
                                                     Toula. 7152.
             6495.
amygdalina
              Chascothyris:
                              Torloy.
                                         aphidopsidis Syrphus; Cockerell. 6478.
             7145.
                                         apicialis Bulla; Cossmann.
andersoni Meretrix: Newton. 6871.
                                         aplata n. var.
                                                         Favosites hisingeri;
          Plicatula: Newton.
                                                     Foerste, 6560.
          Scutaster; Pack. 6894.
andrewsi Mixohyrax; Schlosser. 7016.
                                         applanatum Dentalium; Torloy.
                                                                         7145.
Androvettia n. gen. Hollick & Jeffrey.
                                         aragonia Tellina; Dall. 6503.
             6678.
                                         Archaeacriditis n. gen. Meunier. 6839.
             Cotyledon;
andrussowii
                           Pantocsek.
                                         archiaci Cassidaria: Cossmann.
                                                                        6495.
             6897
angelaccii Hexastylus; Carnevale. 6453.
                                                   Faunus: Doncieux. 6530.
anglica Cyprina; Woods. 7227.
                                                   Hipponyx; Cossmann. 6495.
    Plectomva; Woods.
                              7227.
                                         Archiconiocompsa n. gen.
                                                                    Enderlein.
                                                     6550.
         Protocardia; Woods.
angulata n. nom. Angustella; Bittner
                                        Archiconiopteryx n. gen.
                                                                    Enderlein.
            & Waagen. 6405.
                                                     6548.
angulatus Chirocrinus; Wood. 7225.
                                                        subgen.
                                                                  Epitonium;
                                        Arctoscala
                                                    n.
                                                     Dall. 6503.
Anguliscala n. subgen. Boury. 6421.
                                        arcuata Cyathaxonia; Weller.
                                                                      7205.
angustata Rimella; Doncieux, 6530;
                                                   Estadia: Sellards.
                                                                      7048.
Angustella n. subgen. Bittner & Waagen.
            6405.
                                        arcuatus Stoichus; Sellards. 7048.
Angustiscala n. subgen. Boury. 6421.
                                        arenacea Katosira: Brösamlen. 6433.
angustus Cerithiopsis; Doncieux.
                                6530.
                                        argolicus Lobites; Renz.
                                                                 6965.
         Faunus; Doncieux. 6530.
                                        armatus Eryon; Knebel.

    Pyrazus; Doncieux. 6530.

                                        arnaudi Dorocidaris; Lambert. 6760.
```

R

 $(\kappa - 9184)$ 

arnoldi Cancellaria; Dall. 6503.	aurelianensis Amphitragulus. Mayet.
Psammosolen; Richarz.	6824.  Amphicyon; Mayet. 6824.
n. var. Astrodapsis antiselli;	australis n. var. Schizophoria striatula;
Pack. 6894.	Kendle. 6738.
arteneensis Amphimoschus; Mayet. 6824.	babadjanica Monodacna; Andrusov. 6330.
arthaberi Agassiceras; Rosenberg. 6989.	bacillus Tentaculites; Herrmann. 6559a.
Pecten; Bittner & Waagen. 6405.	baicherei Bittium; Doncieux. 6530.
Thamnastraea; Haas. 6633.	baicheri Turritella; Doncieux. 6530.
Artinska n. gen. Sellards. 7048.	bairdii Chrysodomus; Dall. 6503.
Asklepioceras n gen. Renz. 6965.	bakonica Tellina; Taeger. 7123.
asper Hadrocheilus; Till. 7140.	balansae n. subsp. Elaeagnus conferta; Servettaz, 7052.
Asperiscala n. subgen. Boury. 6421.	baldaccii Nummulites; Checchia-Rispoli.
aspii n. var. Surirella gracilis;	6467.
Antonelli, 6332.	balearicus Myotragus; Bate. 6367.
ashtonense Loxonema; Bolton. 6415.	baltica Palaeovespa; Cockerell. 6483.
astartoides Cardinia; Trauth. 7163.	barrandei Conularia; Želîzko. 7249.
astori Macoma ; Dall. 6503.	basistriatus Trochus; Brösamlen. 6433.
astoriana n. nom. Hemithyris; Dall. 6503.	bassanii Callonia; Fabiani; 6555.
atacica Psephaea; Doncieux. 6530.  Rimella; Doncieux. 6530.	——— Cannartidium ; Carnevale. 6453.
Atava n. gen. Sellards. 7048.	Cypraea; Fabiani. 6555.
atavus Bibio; Cockerell. 6481.	— Myophoriopsis; Galdieri.
— Monograptus; Jones. 6723.	6592.
Atomiscala n. subgen. Boury. 6421.	bassleri Meekopora; Foerste. 6560. bassonii Sethocarys; Carnevale. 6453.
β atrovirens n. var. Elaeagnus ferru-	bayani Teredo; Fabiani. 6555.
ginea subsp. eu-ferruginea;	bebbi n. var. Felis atrox; Merriam.
Servettaz. 7052.	6834.
attenuata Agaricocrinus; Wood. 7225.	bellistriatus Technophorus ; Branson. 6429.
attenuatum Gomphonema; Pantocsek. 6897.	beneficus Litus; Meunier. 6840.
aterrimus Firmianites; Cockerell.	bergontianus Cenellipsis ; Carnevale. 6453.
atticum Paralegoceras; Renz. 6965.	——— Dictyocephalus; Carnevale. 6453.
auburnensis Ctenodonta; Branson. 6439.	Dorydiscus; Carnevale. 6453.
aulacochilus Dillwynella; Cossmann.	Doryphacus; Carnevale.
aulacospira Ampullina; Cossmann.	Porodiscus; Carnevale. 6453.
6495.	berica Meretrix; Fabiani. 6555.
Aulops n. gen. Enderlein. 6549.	Odontostomia ; Fabiani ;
aurea n. var. Elaeagnus pungens subsp. eu-pungens; Ser- vettaz. 7052.	Rhynchonella ; Fabiani. 6555.

bericensis Calliostoma; Fabiani. 6555.	borneti Belzungia; Morrelet. 6857.
bernreuthensis Modiola; Trauth. 7163.	borostelekiana Diploneis; Pantocsek. 6897.
berriasiensis Hadrocheilus; Till. 7140. bettonii Coeloceras; Fucini. 6588.	bourdettensis Terebralia; Doncieux. 6530.
Hildoceras; Fucini. 9588. beushauseni Modiomorpha; Spriesters-	Tympanotonus; Doncieux. 6530.
bach & Fuchs. 7086.  Nuculana; Schmidt. 7020.	boutimi Credia; Canu. 6451.
bevousensis Hadrocheilus; Till. 7140.	bouvieri Palaeoblattina; Meunier.
biangulatus Sphenotis; Schmidt. 7020.	6839.
- n. var. Lytoceras fuggeri; Rosenberg, 6989.	Protoblattina; Meunier. 6839.
bifidus Palaeacis; Weller. 7205.	bouziquesensis Volutilithes; Doncieux. 6530.
bilineata Eunella; Spriestersbach & Fuchs. 7086.	brachycephalus Hyaenodon; Osborn. 6885.
binominatus n. nom Murex; Staadt.	Brachygnathus n. gen. Hussak. 6695.
bipartitus Erisocrinus; Wood. 7225.	Brachyoxylon n. gen. Hollick & Jeffrey. 6678.
birchiades Microderoceras; Rosenberg.	brachyphylla Persea; Principi. 6929.
bisculpta Chione; Dall. 9503.	brachypterygius Cladoselache; Dean.
bittaciformis Eobanksia; Cockerell. 6475.	6508. brachyrhyncha Ctenodonta; Spriesters-
bittneri Aviculopecten; Bittner &	bach & Fuchs. 7086. brachyspira Mitra. Cossmann. 6495.
Waagen. Trigonodus; Bittner & Waagen. 6405.	bradburyi Eofulgorella; Cockerell.
blanckenhorni Ficus ; Engelhärdt. 6552.	brainerdi Lingula; Raymond. 6941.
Trigonia; Newton. 6871.	brancoi Hadrocheilus; Till. 7140.
blanda Architectonica; Dall. 6503.	brasili Dorocidaris; Lambert. 6760.
Blandfordiceras n. nom. Cossmann. 6494.	bressoni Batillaria; Doncieux. 6530
blanquieri Batillaria; Doncieux. 6530.	brevialata Beloptera; Doncieux. 6530.
bogachielii Buccinum; Reagan. 6945.	brevicosta Pleurotoma; Doncieux. 6530.
boehmi Agria; Parona. 6904.	brevi-cubitalis Stinus; Sellards. 7048.
bomba Fagesia; Eck. 6545.	brevidens Trigonodus; Bittner &
bonapartei Aulacodiscus; Pantocsek. 6897.	Waagen, 6405.
Gomphonema; Pantocsek. 6897.	β brevipes n. var. Eleagnus triflora subsp. polymorpha; Ser- vettaz. 7052.
bonarellii Baculogypsina; Osimo.	brevis Amplexus; Weller. 7205.
6891.  Bonnatella n. nom. Cossmann. 6494.	Lingula; Spriestersbach & Fuchs. 7086.
boriesi Beloptera; Doncieux. 6530.	———— Melanopsis; Doncieux. 6530.
Faunus; Doncieux. 6530.	——— Potamides; Doncieux. 6530.
Nerita; Doncieux. 6530.	Pseudoliva; Doncieux. 6530.
——— Scalaria; Doncieux. 6530.	——— Solenomya; Hind. 6668.
Typocidaris ; Lambert. 6760. (к-9184)	brevispira Voluta; Doncieux. 6530. R 2

brevispina Hiphotractus; Carnevale.	campestris Oxydactylus; Cook. 6492.
6453.  Zygospyris; Carnevale. 6453.	Campodotecnum n. gen. Enderlein.
brevispira Auricula; Doncieux. 6530.	6549. camura n. var. Harpoceras boscense;
brevisterna Testudo; Loomis. 6799.	Rosenberg. 6989.
broilii Myoconcha; Bittner & Waagen.	canaliculatum Hildoceras : Fucini.
n. var. Heminajas wöhrmanii; Bittner & Waagen. 6405.	canalio Eucyclus; Brösamlen. 6433.
brongniarti Compsotesta; Bertrand.	canavarii Cucullaea ; Merciai. 6833.
6400.	cancellata Pleurotomaria; Stauffer.
— Opter; Sellards. 7048. browni Camptosaurus; Gilmore. 6607.	cancellistriatus Encrinus; Bather. 6380.
brucei Martinia; Lee. 6775.	candelabrum Isocrinus; Bather. 6380.
bruesi Archaeacriditis; Meunier. 6839.	canevae Glycimeris; Fabiani. 6555.
brunneri Ischnoptera; Cockerell. 6478.	capsuloidea n. var. Ostrea cucullata;
brunsvicensis Ichthyosaurus; Broili.	Rovereto. 6992.
6435. budayanus Coscinodiscus; Pantocsek.	carapezzai Nummulites; Checchia- Rispoli. 6467.
6897.	carbini Credia; Canu. 6451.
bugtiense Anthracotherium; Pilgrim. 6919.	carbonaria Scaldia; Hind. 6671.
bugtiensis Telmatodon; Pilgrim. 6919.	carinata Mysidioptera; Bittner & Waagen. 6405.
Bugtitherium n. gen.; Pilgrim. 6921.	Zagrabica; Andrusov. 6330.
bulbosus Teredo; Reagan. 6945.	n. nom. Ctenobolbina; Bonnema, 6417.
bulloides Mamilla; Cossmann. 6495.	n. var. Terebratula punctata;
Bunohyrax n. gen.; Schlosser. 7016.	Trauth. 7163.
caffii Pholidophorus; Airaghi. 6320. a calcuttensis n. var. Elaeagnus conferta	carinatum Campophyllum; Carruthers.
subsp. eu-conferta; Ser-	6456, 6775. carinatus Clavelithes; Doncieux. 6530.
vettaz. 7052.	carnegie Surirella; Pantocsek. 6897.
californicus Pavo ; Miller. 6846.	carniolica Pleurotomaria; Hilber. 6663.
calkeri Tetradella; Bonnema. 6417.	carniolicus Trigonodus; Bittner &
callidens Carydium; Spriesterbach & Fuchs. 7086.	Waagen. 6405.
callophylloides Ficus; Engelhardt.	caroli Turritella; Doncieux. 6530.
6552.	castor Venericardia; Dall. 6503. castugensis Nerita; Doncieux. 6530.
calloviensis Aucella; Sokolov. 7083. calvertensis Dalbergia; Berry. 6396.	Cataschisma n. gen; Branson. 6429.
Psephophorus; Palmer. 6895.	cateniformis Sladina; Reed. 6949.
calvertonensis Quercus; Berry. 6396.	Catenoscala n. subgen. Epitonium; Dall.
calvini Calosoma; Wickham. 7213.	6503.
cameranoi Stauroconthium; Carnevale. 6453.	cathalai Pisanella; Doncieux. 6530.  ———————————————————————————————————
cameratus Perisphinctes; Toula. 7152.	catulloi Perisphinctes; Toula. 7152.
cammani Argobaccinum; Dall. 6503.	Radiolites; Parona. 6904.
Calliostoma; Dall. 6503.	caudatum Micrerpeton; Moodie. 6851.
——— Turris; Dall. 6503.	cayeuxi Druppistylus; Carnevale. 6453.

ceylanica n. subsp. Elaeagnus kologa; Servettaz. 7052. chaetophorus Acanthograptus; Bassler. 6366. Chalcobombus n. gen.; Cockerell. 6483. champlainensis Rafinesquina; Raymond.

6941. charaxata Zaphrentis; Foerste. 6560 chartsoni Katosera; Cossmann. 6493. Littorina : Cossmann. 6493. chartsoni Ataphrus; Cossmann. 6493. chaudonensis Leptocheilus; Till. 7140. cheilarensis Leptocheilus: Till. 7140. cherneyense Lophophyllum; Carruthers.

chernevensis Productus: Lee. 6775. Chlamydina n. nom.; Cossmann. 6494. choffati Inoceramus; Newton. 6871. chouteauensis Spirifer: Weller. 7205. chrysis n. var. Panomya ampla; Dall. 6503.

Cibolocrinus n. gen.; Weller. 7207. Cimpliocentrum n. nom.; Cossmann. 6494.

Cinctiscala n. subgen.; Boury. 6421. cinctocarinatus Turbo; Brösamlen. 6433. cingulata Scalaria; Brösamlen. circularis Nucula: Spriestersbach & Fuchs.

Ommatodiscus; Carnevale. 6453.

Cirratiscala n. subgen.; Boury. 6421. Citrophyllum n. gen.; Berry. 6397. clallamensis Pisiana; Reagan. 6945. - Tellina; Reagan. 6945. Venus: Reagan. 6945. clapensis Leptocheilus; Till. 7140. clara Artinska: Sellards. 7048. Clariscala n. subgen.; Boury. 6421. clarkei Loxopteria; Raymond. 6943. claxbiense Unicardium; Woods. 7227. claxbiensis Corbicella: Woods. 7227.-- Cyprina; Woods. 7227. cledensis Thinocyon; Matthew. 6819.

clipeiformis Procyclolites; Haas. 6633.

coatsi Productus; Lee. 6775.

cochlearis Lingula; Torloy. 7145. cockerellae Agenia: Rohwer. 6986. Coelodiscus n. gen. Brösamlen. 6433. coli Turris; Dall. 6503. Drillia: Staadt. collaborata n. nom.

colleti Oppelia; Lee. 6773.

— Perisphinctes; Lee. 6773.colombiana Turcicula; Dall. 6503.Cockerell. Hypolepis; coloradensis

6490 Productella: Kindle. 6738.

Kindle. Schuchertella: 6738.

colpophora Microschiza: Cossmann. 6493.

 Scala; Cossmann. 6495. colpophorus Fusus; Cossmann. 6495.

communis Staurosciphos; Carnevale. 6453.

compacta Diplopora; Canu. 6451.

compactus Prosaites; Sellards. 7048.

Turritella: complanata Brösamlen. 6433.

completus Vulpavus; Matthew. 6819.

Chonetes; Sibly. compressa n. nom. 7058.

compressus Hapalodectes: Matthew. 6819.

comptus Helodus; Eastman. 6543.

concava Purpurina; Brösamlen. 6433 concavus Clavilithes; Doncieux.

Mesocheilus: Till. 7140.

concinna Allorisma; Thomas. 7130. condoni Epitonium; Dall.

Margarites; Dall. 6503.

Thracia; Dall. 6503.

Confusiscala n. subgen. Boury. 6421. congregatus Inocaulis: Bassler. 6366. conicus Coccocrinus; Wood.

conithacensis Turritella; Doncieux. 6530.

conizensis Batillaria; Doncieux. 6530. connemarica Cybele; Gardiner & Reynolds. 6594.

Connexiscala n. subgen. Boury. 6421.	cordis Hadrocheilus; Till. 7140.
conodon Gomphotherium; Cook. 6491.	Corematocladus n. gen. Ruedemann.
conoidea Leptothyra; Doncieux. 6530.	6993.
conradi Glycymeris; Dall. 6503.	coriacea Probnis; Sellards. 7048.
Scaphander; Dall. 6503.	corneti n. nom. Cerithium; Vignal. 7177.
——— Turritella; Toula. 7155.	cornuta Ceratopsis; Bonnema. 6417.
n. nom. Dentalium; Dall.	coronata Calacyclas ; Carnevale. 6453.
consors Natica; Dall. 6503.	coronilla Liotia; Brösamlen. 6433.
constalei Potamides; Doncieux. 6530.	Coroniscala n. subgen. Boury. 6421.
Psephaea; Doncieux. 6530.	corrugatus Marsipocrinus; Wood. 7225.
Surcula; Doncieux. 6530.	Straparollus; Stauffer. 7095.
constantini Tapes; Richarz. 6974.	Volutoconus; Cossmann. 6495.
constricta Ampullospira; Cossmann. 6495.	n. comb. Carpolithes. 6476.
consuelo Spirina; Vinassa de Regny.	corrupta Natica; Brösamlen. 6433.
7180.	cossmanni Fastigiella; Doncieux. 6530.
Continentalis n. subsp. Elaeagnus	Orthochaetus; Doncieux. 6530.
hortensis; Servettaz.	costata Ctenodonta; Branson. 6429.
7052. contracta mscr. Fusulina; Schellwien.	costatoides Hadrocheilus; Till. 7140.
7012.	costellata Leptomussa; Felix. 6557.
conradi Solen; Dall. 6503.	costulata Melanopsis; Doncieux. 6530.
convexa Lichenopora; Canu. 6451.  ———— n. var. Tetradella calkeri;	Sandbergeria; Doncieux.
Bonnema. 6417.	crassatellatoides Didacna; Andrusov.
convexiusculum Paryphostoma; Coss-	6330.
mann. 6495. convexoides Hadrocheilus; Till. 7140.	crassi Diastoma; Doncieux. 6530.
cooki Moropus; Barbour. 6361.	crassibasale Dictyonema; Bassler. 6366.
cookii n. nom. Andromeda; Berry.	crassicostata n. var. Perisphinctes colubrinus; Toula. 7152.
6397.	crassicostatus Potamides; Doncieux.
coosense Argobuccinum; Dall. 6503.  ———————————————————————————————————	6530.
coosensis Fusinus; Dall. 6503.	crassidentalus Pachyhyrax; Schlosser.
Turris; Dall. 6503.  n. var. Balanus tintinna-	crassifolia n. subsp. Elaeagnus glabra; Servettaz. 7052.
bulum; Dall. 6503. copei Protostega; Wieland. 7214.	crassigranulosus Potamides; Doncieux.
coquilletti Lithocosmus; Cockerell.	6530.
6478.	crassiramus n. var. Inocaulis diffusus; Bassler. 6366.
corbarica Dillwynella; Doncieux. 6530.  ———————————————————————————————————	crassisepta n. var. Stylophyllopsis zitteli; Haas. 6633.
6530,	crassissima n. var. Astieria jeannottii;
corbaricus Tympanotomus; Doncieux. 6530.	Wegner. 7203.
Typocidaris; Lambert. 6760.	crassus Dictyocephalus; Carnevale. 6453.

crearoi Pleurotomaria: Fabiani. 6555. Crebriscala n. subgen. Boury. 6421. crebriseptum Tornoceras; Raymond. 6943

crenatifolia Ficus; Engelhardt. 6552. crenulatus Edestus; Hay. 6652. cricki Trigonia; Newton. 6871. crisioides Filisparsa; Canu. 6451.

crispa n. var. Elaeagnus umbellata subsp. eu-umbellata : Servettaz. 7052.

Amphisphaera; Carnevale. cristata 6453.

Sethocarys; Carnevale. 6453. crocettinus Pecten; Kranz. 6754. Crossotelidae n. fam. Williston. 7221. crosthwaitei Unio: Newton. 6870.

Hollick cryptomerioides Dactyolepis; & Jeffrey. 6678.

Ctenacanthidae n. fam. Dean. 6508. Ctenoplectrella n. gen. Cockerell. 6483. culpini Aviculopecten; Hind. 6671.

curkeenense Carcinophyllum; Matley & Vaughan. 6817.

curta Montanaria; Spriestersbach & Fuchs. 7086.

curtidens Nyctitherium; Matthew. 6819. curtus Dipoides; Matthew & Cook. 6821.

curvatifolia Ficus; Engelhardt. 6552.Calliostoma: Doncieux. custugense 6530.

custugensis Natica; Doncieux. 6530. Turritella; Doncieux, 6530.

Cycloloculina n. gen. Heron-Allen & Earland. 6658.cyclotusoïdes Valvata; Raspail. 6938.

cylindrica Solenomorpha; Hind. 6668. Solenomya; Hind. 6668.

& cylindrica n. var. Elaeagnus umbellata subsp. eu-umbellata; Servettaz. 7052.

Cylindriscala n. subgen. Boury. 6421. Dactyolepis n. gen. Hollick & Jeffrey. 6678.

dalli Cardium; Toula. 7155.

dalmatina n. var. Trigonodus sandbergeri : Bittner Waagen, 6405.

damarana Limnaea; Boettger. 6411. Daphoenodon n. gen. Peterson, 6912. darestei Surcula: Doncieux. 6530. dariena Cancellaria; Toula. 7155. dasypelix Myolestes; Matthew. 6819. davisii Strobilites; Hollick & Jeffrev. 6678.

Stenarosaurus ; dawkinsei Watson. 7191.

decipiens Cucullella; Spriestersbach & Fuchs. 7086.

declinata Favosites; Foerste. 6560. decumana Primitia; Bonnema. 6417. defecta Conularia: Želízko. 7249. deflexus Ataphrus; Cossmann. 6493. defrancei Dorocidaris; Lambert. 6760. degenii Actinoptychus; Pantocsek. 6897.

Campylodiscus: Pantocsek. 6897.

Navicula; Pantocsek. 6897. Deinosuchus n. gen. Holland. 6676. del campanai Hildoceras; Fucini. 6588. Delicatiscala n. subgen. Boury, 6421. delicatula Callithamnopsis: Ruedeman. 6993.

deliciosa Mastogloia: Pantocsek. 6897. delicosa Lemmatophora; Sellards. 7048. delicosum Lecopterum; Sellards. 7048. del-lupoi Placostylus; Carnevale. 6453. Delopteridae n. fam. Sellards. 7048. Delopterum n. gen. Sellards. 7048. delpiazi Phasianella; Fabiana. 6555.

dendroidea n. subsp. Elaeagnus conferta; Servettaz. 7052.

dendrostylus Hexalonche; Carnevale. 6453.densa

Corematocladus; Ruedemann. 6993.

n. var. Zaphrentis omaliusi: Carruthers. 6455.

densicostata n. var. Astieria atherstoni ; Wegner. 7203.	dieneri Cassianella; Bittner & Waagen. 6405.
densifolium Pagiophyllum; Salfeld.	— Mysidioptera; Bittner & Waagen. 6405.
densilobata Villania; Till. 7141.	Phylloceras; Rosenberg.
densisepta n. var. Thecosmilia norica; Haas, 6633.	——— Thamnastraea; Haas, 6633.
densiseptatum Cyathophyllum; Foerste.	Trigonodus; Bittner & Waagen. 6405.
dentifera Primitia; Bonnema. 6417.	difficilis Elaeagnus; Servettaz. 7052.
depereti ('erithium; Doncieux. 6530.	dillatata Pattalophyllia; Felix. 6557.
——— Didacna; Andrusov. 6330.	diluvii n. f. Cervus tarandus; Rutten.
Pseudocyon; Mayet. 6824.	dimorphospira Chenopus; Cossmann.
Steneofiber; Mayet. 6824.	6495.
Surcula; Doncieux. 6530. Triphora; Doncieux. 6530.	dinarica Oppelia; Furlani. 6591.
	Dinelops n. gen. Woodward. 7229A.
depressa Productella; Kindle. 6738.  n. var. Atrypa fugitiva;	dinii Cassianella; Galdieri. 6592.
Vinassa de Regny. 7180.	Dinognathus n. gen. Hussakof. 6695.
n. var. Coeloceras sellae; Rosenberg. 6989.	dinotheroides Tetrabelodon; Andrews. 6329.
depressiuscula Solecarvia; Cerulli-Irelli. 6462.	Dipressiscala n. subgen. Boury. 6421. Diptychochilus n. gen. Doncieux. 6530.
depressus Camptosaurus; Gilmore.	directus Modiolus; Dall. 6503.
Procyclolites; Haas. 6633.	dis Cineta; Buckman. 6444B.
derbiense Dibunophyllum; Sibly. 7058.	disjuncta Naticopsis; Bolton. 6415.
Derolytoceras n. subgen. Rosenberg.	dispar Xenaster; Schöndorf. 7023.
6989.	disputabile Hildoceras; Fucini. 6588.
desmoides Dictyonema; Bassler. 6366.	dissimilis Mustela; Mayet. 6824.
desmopterygius Cladoselache; Dean. 6508.	distans n. var. Arachnophyllum mamillare; Foerste. 6560.
despiciens Hyopsodus; Matthew. 6819.	distefanoi Assilina; Checchia-Rispoli.
de-stefani Calacyclas ; Carnevale. 6453.	6467.  Dosinia; Cerulli-Irelli. 6462.
destefanii Tapes; Canestrelli. 6449.	Orbitoides; Checchia-Rispoli.
destructum Microstylum; 6478.	6467.
devonica Cleiothyridina; Raymond.	dives Cincta; Buckman. 6444B.
6943. dianaeformis Melanopsis; Andrusov.	dollfusi Nummulites; Checchia-Rispoli. 6467.
6330.	Semitubigera; Canu. 6451.
diastropha Turritella; Cossmann. 6495. Dictyaster n. gen. Stefanini. 7098.	doncieuxi n. nom. Salarum. Staadt. 7090.
dictyophera Pleurotoma; Cossmann. 6495.	dorsoplanus Bellerophon; Spriestersbach & Fuchs. 7086.
Dicussiscala n. subgen. Boury. 6421.	douglassi Tornoceras; Raymond. 6943.

doultingensis Acanthothyris; Richardson & Walker. 6969.	elegantissima Archaeacriditis; Meunier. 6839.
	elektrae Dinarites; Renz. 6965.
Terebratula; Richardson & Walker. 6969.	elginensis Saltopus; Haene. 6684.
downesi Lucina: Woods, 7227.	elisabethae Navicula; Pantocsek. 6897.
drevermanni Miomaster; Schöndorf.	elliptica n. var. Lytoceras paulosto- maticum; Rosenberg. 6989.
Perisphinctes; Till. 7141.	ellipticus Porodiscus; Carnevale. 6453.
dreyerii Spongopyle; Carnevale. 6453.	ellsi Elonichthys; Lambe. 6757.
dreyssensiformis Septiola; Bittner & Waagen. 6405.	elongata Ampullina; Doncieux. 6530.
Dromomeryx n. gen. Douglass. 6533.	Auricula; Doncieux. 6530. Benoistia; Doncieux. 6530.
dubia Monodonta; Doncieux. 6530.	
Orbitoides ; Checchia-Rispoli.	,
6467.	Lemmatophora; Sellards.
n. nom. Periechocrinus; Wood. 7225.	Litorina; Brösamlen. 6433.
dublinensis Pleurotomaria; Stauffer.	——— Melanopsis; Doncieux. 6530.
7095.	Montanaria : Spriestersbach
Dulciscala n. subgen. Boury. 6421.	& Fuchs. 7086.
dunhevidensis Proetus; Thomas. 7133.	α elongata n. var. Elaeagnus argentea
duplofractus Gonatocheilus; Till. 7140.	subsp. pauciflora; Servettaz. 7052.
duplogibber Hadrocheilus; Till. 7140.	elongatum Delopterum; Sellards. 7048.
durobrivensis Stenosaurus; Andrews.	Lecorium; Sellards. 7048.
eastmani Cladoselache; Dean. 6508.	——— Lepium; Sellards. 7048.
Dipterus; Stauffer. 7095.	elongatus Horates; Sellards. 7048.
Eburniscala n. subgen. Boury. 6421.	elrodi Procamelus; Douglass. 6532.
echinoideum Actinomma; Carnevale. 6453.	embryoniformis Beyrichia; Spriesters- bach & Fuchs. 7086.
ehrenbergi Astrophacus; Carnevale.	ensifera Venus; Dall. 6503.
Eifelaster n. gen. Schöndorf. 7023.	Entomolestes n. gen. Matthew. 6819.
eifelense Aspidosoma; Schöndorf. 7023.	Eobanksia n. gen. Cockerell. 6475.
eiloensis Venus; Richarz. 6974.	eocaenica Eucalyptus; Engelhardt.
Electrapis n. gen. Cockerell. 6483.	6552.
electrinus Ernobius; Quiel. 6935.	eocaenicum Cinnamomum; Engelhardt.
——— Hadronotus ; Cockerell. 6483.	eolus Leptodesma; Kindle. 6738.
elegans Blastomeryx; Matthew & Cook.	Eomerope n. gen. Cockerell. 6475.
6821. Pseudalaria; Brösamlen.	Eomeropinae n. subfam. Cockerell. 6475.
6433. Stemma; Sellards. 7048.	Eoserpeton n. gen. Moodie. 6851.
— Stoichus: Sellards, 7048.	eothen Machaeroides; Matthew. 6819
— Xenaster; Schöndorf. 7023.	Erpetosaurus n. gen. Moodie. 6852.
lata subsp. eu-umbellata;	erraticus Metagnostus; Jackel. 6706.
Servettaz. 7052.	Esca n. nom. Sellards. 7048.

```
eschbachiana Ctenodonta; Spriestersbach
             & Fuchs. 7086.
Espira n. gen. Sellards. 7048.
Estadia n. gen. Sellards. 7048.
etheridgei Veniella; Newton. 6871.
esthonica Primitia; Bonnema. 6417.
eu-arborea n. subsp. Elaeagnus arborea;
             Servettaz. 7052.
             n. subsp.
                           Elaeagnus
eu-argentea
             argentea; Servettaz. 7052.
            Pleurotoma:
                           Cossmann.
eucallista.
             6495.
eu-cumingii Elaeagnus cumingii; Ser-
             vettaz. 7052.
Eucyclotropis n. nom. Cossmann. 6494.
euectica Gresslva; Trauth. 7163.
Eugeinitzia n. gen.
                    Hollick & Jeffrey.
             6678.
eugenia Tellina; Dall. 6503.
eu-glabra n. subsp. Elaeagnus glabra;
             Servettaz. 7052.
eu-gussoni subsp. Elaeagnus gussoni;
             Servettaz. 7052.
eu-lanceolata
                   subsp.
                           Elaeagnus
             n.
             lanceolata;
                            Servettaz.
             7052.
eu-umbellata n. subsp. Elaeagnus um-
             bellata: Servettaz. 7052.
eu-pungens n. comb. Elaeagnus pungens;
            Servettaz. 7052.
eu-rhamnoides n. comb.
                           Hippophae
            rhamnoides subsp.; Ser-
             vettaz. 7052.
Eurysiphonella n. gen. Haas.
                             6633.
eversolensis
            Murchisonia:
                             Stauffer.
             7095.
evoluta n. var. Agassiceras arthaberi:
             Rosenberg. 6989.
Evolutiscala n. subgen.; Boury. 6421.
evolutus Heticoceras: Lee. 6773.
excavatum Conocardium; Torloy. 7145.
excavatus Delocrinus; Weller. 7207.
excelsus Cerithiopsis; Dall. 6503.
excentrica Discospora; Canu. 6451.
    — Edmondia; Hind. 6668.
exhumata Raphidia; Cockerell. 6478.
exigua Discohelix: Brösamlen. 6433.
```

expansa Modiolopsis; Branson.

```
extensa Artinska: Sellards.
          Stemma: Sellards, 7048.
extensum Liomopterum; Sellards. 7048.
extensus Eucalyptocrinus; Wood. 7225.
          Hadrocheilus: Till. 7140.
fabrezanensis
               Beloptera:
                            Doncieux.
Fagopsis n. gen. Hollick. 6677.
fajumensis Ficus: Engelhardt. 6552.
familiaris Perisphinctes; Toula.
                                7152.
farinensis Faunus: Doncieux. 6530.
farnesiana Solecardia: Cerulli-Irelli.
             6462.
fasciata Hormotoma: Branson.
                               6429.
fasciatus Passaloecus; Rohwer. 6985.
          Semisinus: Doncieux, 6530.
Fasciostelopteris n. gen. Stopes & Fujü.
             7112
fatalis Sophrobombus; Cockerell, 6484.
fauvergei Batillaria; Doncieux.
favositoides n. var. Michelinia tenuisepta;
             Matley & Vaughan. 6817.
feddeni Fissurella; Cossmann. 6495.
felix Tetracrinus; Bather. 6379.
fernandoensis Astrodapsis; Pack. 6894.
fernglenensis Aviculopecten; Weller.
             7205.
          Dielasma; Weller.
                              7205.
          Fistulipora: Weller.
                                 7205.
          Productus: Weller.
                               7205.
          Proetus: Weller. 7205.
          Spirifer; Weller. 7205.
ferox Dinognathus; Hussakof.
                              6695.
ferratus Eucyclus; Brösamlen.
ferreus Hadrocheilus; Till. 7140.
ferruginea Purpurina; Brösamlen. 6433.
ferrugineus Akidocheilus; Till. 7140.
ficheuri Gibbula; Lamothe, de et Daut-
            zenberg. 6761.
fickeri Thracia; Trauth. 7163.
ficus Mytilus; Dall. 6503.
filifer Trochus: Brösamlen. 6433.
filiramus Dictyonema; Bassler. 6366.
```

expansus Chenopus: Brösamlen, 6433.

o Pl utual
firma n. subsp. Elaeagnus conferta; Servettaz. 7052.
Firmianites n. gen. Cockerell. 6476.
Firmiscala n. subgen. Boury. 6421.
fissa n. var. Harpoceras boscense; Rosenberg. 6989.
flaccidus Mastigograptus (?); Ruede- mann. 6993.
florissantensis Acilius; Wickham. 7213.  ———————————————————————————————————
florissantina Dioctria; Cockerell. 6478.
Leptis; Cockerell. 6475.
Flosculinella n. gen. Richarz. 6974.
fluctuans Cerithium; Brösamlen. 6433.
follmanni Eifelaster; Schöndorf. 7023.
fontanensis Triforis; Doncieux. 6530.
fontannesi n. var. Pecten benedictus; Ugolini. 7169.
fontcouvertensis Scalaria; Doncieux. 6530.
formalis n. var. Myophoria kefersteini; Bittner & Waagen. 6405.
formosa Limnoscala; Raspail. 6938.
formensis Cytherea; Taeger. 7123.
fortii Porodiscus; Carnevale. 6453.
Tesserastrum ; Carnevale. 6453.
fortis Syntomostylus; Cockerell. 6476.
fossilis n. var. Fragilaria harrisonii; Pantocsek. 6897.
Foreoscala n. subgen. Boury. 6421.
fraasi Hadrocheilus; Till. 7140.
Parapithecus ; Schlosser. 7016.
fræsii Metasinopa; Osborn. 6885.
fragilis Prisca; Sellards. 7048.
Theopera; Carnevale. 6453.
franzinae Hypponyx; Fabiani. 6555.
frechi Montlivaltia; Haas. 6633.
——— Ostrea; Taeger. 7123.
Palaeolobites; Renz. 6965.
———— Stylophyllum; Haas. 6633.
fredericus Ecculiomphalus; Raymond.
frireni Diastopora; Canu. 6451.
fructuosus Alaptus; Meunier. 6840.
fuchsi Myophoria; Spriestersbach & Fuchs. 7086.

fulguriparens Levifusus: Maury, 6822. fumiculosa Collonia: Doncieux. 6530. funiculifer Volutoconus: Cossmann. 6495 furcatulum Croton: Cockerell. furcatus Akidocheilus: Till. fuscula Glyptapis; Cockerell. 6483. futtereri Biradiolites: Parona. 6904. gabbi Glycymeris: Dall. 6503. Molopophorus: Dall. 6503. Turcica: Dall. 6503. Turritella: Toula. 7155. gabbiana Bathytoma; Dall. 6503. galianoi Polinices: Dall. 6503. gapensis Hadrocheilus; Till. gargasiensis Hadrocheilus: Till. garsonnini Palaeomervx: Mayet. 6824. gatunense Cardium; Toula. gatunensis Capulus; Toula. 7155.Corbula: Toula. 7155.Distorsio: Toula. 7155. Macoma: Toula. 7155. Oliva: Toula. 7155. Otolithus: Toula. Pecten: Toula. 7155. Phos: Toula. 7155. Pleurotoma: Toula. 7155. Scaroides: Toula. 7155.Sigaretus; Toula. 7155.Solarium : Toula. 7155.Solecurtus: Toula. 7155. Strombus; Toula. 7155. Terebra; Toula. 7155. Thracia: Toula. 7155. gaudini n. comb. Mhyrsine: Berry. 6397.gaudryi Stenodictya; Meunier. 6839. gaultina Teredo: Woods. 7227. gelasii Handlirschia; Reis. 6960. genaevauxi Gisortia; Doncieux. a genuina n. var. Elaeagnus umbellata subsp. parvifolia; Servettaz. 7052. gertrudis Pleurotoma; Toula. 7155.

Gerrillella n. gen. Bittner & Waagen. 6405.	goldfussi Aspidosoma; Schöndorf. 7023.
geryi Potamides; Doncieux. 6530.	Eucalyptocrinus; Wood.
gettysburgensis Crysodomus; Reagan. 6945.	gollingense 7225. Liparoceras; Rosenberg.
— Nucula; Reagan. 6945. geyeri Gryphaea; Trauth. 7163.	goniobasis Pseudomelania; Cossmann. 6493.
Heminajas; Bittner & Waagen. 6405.	Gortania n. nom. Cossmann. 6494.
gibba Theocapsa; Carnevale. 6453.	gortanii Cyclonema; Vinassa de Regny. 7180.
gibberlongus Hadrocheilus; Till. 7140.	gracilis Artinska; Sellards. 7048.
gibbosula Rochefortia; Cerulli-Irelli. 6462.	——— Bithinella; Raspail. 6938.
n. var. Venus lamellosa;	——— Nyssa ; Berry. 6396.
Cerulli-Irelli. 6462.	Pterinaea; Spriestersbach & Fuchs. 7086.
gibbosus Batocrinus ; Wood. 7225.  ——————————————————————————————————	
7225.	Sevtalocrinus; Wood. 7225.
Gidleya n. nom. Cossmann. 6494.	n. comb. Raritania;
giesshüblensis Terebratula; Toula.	Hollick & Jeffrey. 6678.
giganteum Phylloceras; Toula. 7152.	Triplecia; Raymond. 6941.
giganteus Chrysodomus; Reagan. 6945.	Graciliscala n. subgen. Boury. 6421. gracillima Pleurotomaria; Spriestersbach
gigas Pliauchenia; Matthew & Cook.	& Fuchs. 7086.
6821.	gracillimus Turbo; Brösamlen. 6433.
Gilsonia n. gen. Meunier. 6839. Girtyocoelia n. nom.; Cossmann. 6494.	Gradatiscala n. subgen. Boury. 6421.
glabellum Dentalium; Blake. 6406.	gradifera Cassidea; Cossmann. 6495.
glabra Heterostegina; Osimo. 6891.	grandifolia n. subsp. Elaeagnus lanceo-
Glabriscala n. subgen. Boury. 6421.	lata; Servettaz. 7052. grandincisivum Bugtitherium; Pilgrim.
glaesi Protanisodera; Queel. 6935.	6921.
Globiscala n. subgen; Boury. 6421.	Grandioculus n. nom. Cossmann. 6494.
globosa Leiopteria; Spriestersbach & Fuchs. 7086.	grandis Agalmaster; Schöndorf. 7023.
Trittelia; Brösamlen. 6433.	grangeri Entomolestes; Matthew. 6819.
n. var. Elaeagnus um-	granosus Potamides; Doncieux. 6530.
bellata subsp. eu-um- bellata; Servettaz. 7052.	granulata n. mut. Anautocidaris buchis; Bather. 6380.
globosum Cosmoceras; Till. 7141.	granulatus Haplocrinus; Wood. 7225.
globosus Caryocrinus; Wood. 7225.	——— Melonites; Wood. 7225.
Cyathocrinus; Wood. 7225.	Symbathocrinus; Wood.
——— Hadrocheilus; Till. 7140.	Granuliscala n. subgen. Boury. 6421.
Nucleocrinus; Wood. 7225.	granulosa Surcula; Doncieux. 6530.
globulosa n. var. Astieria sayni ; Wegner. 7203.	granulosum Arachnophyllum; Foerste.
glossalis Melanderella; Cockerell. 6478.	6560. granulosus Vetates; Doncieux. 6530.
Glyptapis n. gen.; Cockerell. 6483.	grecoi Flabellipecten; Ugolini. 7169.

heronniae Isocrinus; Bather. 6380. gregoryi Lichenopora : Canu. 6451.hermanni Planorbis; Boettger, 6411. grewingki Glycymeris; Dall. 6503. grimmeri Unio; Bittner & Waagen. heros Tvlostoma: Brösamlen. 6433. 6405.herricki Schuchertella: Foerste. 6561. griesbachi Glycimeris; Newton. 6871. hexagonus Streptochetus; Doncieux. grisebachii n. subsp. Elaeagnus kologa; 6530.Servettaz. 6052. hibernica Acrotretra: Gardiner and Reynolds. 6594. grossaviensis Terebratula: Trauth. 7163.Athyris; Douglas. 6531. gudal Unio: Bogačer. 6413. hibernicus Telephus; Gardiner and guembeli Terebratula; Fabiani. Reynolds. 6594. 6555. guidii Laurus: Principi. 6929. Hierosaurus n. gen. Wieland. 7215. guillemainii Artocarpidium; Menzel. hildesiensis Taeniopteris; Salfeld. 7002. 6832 hildeverti Mesalia; Doncieux. 6530.Gumbelia n. nom. n. descr. Nummulites. Doncieux. Pleurotoma: Ravagli. 6939. 6530. guppiana Natica; Toula. 7155. 6530. Triforis: Doncieux. gymnanthera n. var. Elaeagnus hortensis Productella: hillsboroensis Kendle. subsp. angustifolia & typica s. var. Servettaz. 7052. Himanturella n. gen. Enderlein. 6549. Propliopithecus; Schlosser. haeckeli hindei Hexalonche; Carnevale. 7016.hindi Tellinomorpha; Bolton, 6415. Carnevale. haeckelii Odontosphaera: 6453. hinterholzensis Juliana: Trauth. 7163. Rosenberg. Oxvnoticeras: hipparionis Tabanus; Cockerell. 6478. hagenense 6989. hippophagus Tephrocvon; Matthew and hajosii Navicula; Pantocsek. 6897. Cook. 6821. hamatoides Hadrocheilus; Till. 7140. hirsuta Diastopora; Canu. hanagavensis Deltodus; Leriche. 6783. Lemmatophora; Sellards. 7048.handlirschi Cydnopsis; Cockerell. 6481. hirandiformis Temnocheilus; Till. 7140. Handlirschia n. gen. Reis. 6960.hirundoides Temnocheilus; Till. 7140. Handlirschogryllus n. nom. Cossmann. hispida Anomaspis: Hollick and Jeffrey. 6494. 6678. hauffiana Rana; Fraas. 6569. Caenosphaera; Carnevale. Hapalodectes n. gen. Matthew. 6819, 6453.6820.hoernesi Trionyx; Heritsch. 6656.harmeri Pomatias: Kennard. 6731. hoffmanni n. var. Heterostegina rehastatus Mesocheilus; Till. ticulata; Checchia hatcheri Deinosuchus; Holland. 6676. Rispoli. hautkeni Gaudryina; Lörenthey. 6796. hofmanni Conularia; Želîzko, 7249. heeriana n. nom. Tipula; Cockerell. hollandi Calyptrophorus; Cossmann. 6475. 6495. helenae Asklepioceras; Renz. 6965. Natica; Cossmann. 6495.helix Spirophyton; Spriestersbach & Olivella: Cossmann. 6495.Fuchs. 7086. Rimella: Cossmann. 6495.hemphilli Cancellaria; Dall. 6503.

hepialina Tipula; Cockerell.

6475.

Turritella: Cossmann. 6495.

hollicki n. nom. Magnolia: Berry. indica Elaeagnus; Servettaz. 7052.6397.Strepsidura: Cossmann hollisi Equus: Ridgeway. 6975. 6495.holostoma Bithinella; Raspail. 6938. Surcula: Cossmann. 6495 holzapfeli Loxopteria: Raymond, 6943. indicus Calyptrophorus; Cossmann. 6495.holzhausensis Inga; Schindehütte. 7013. inflata Rimella; Doncieux. 6530.Horates n. gen.; Sellards. 7048. inflatus Modiolus: Dall. 6503. hornigii Mastogloia: Pantocsek, 6897. Volutilithes · Doncienz. horusitzkyi Buliminus; Kormos. 6748. 6530. Amberlevia; Richardson. hudlestoni inflexa Orbitoides; Checchia-Rispoli. 6969.humei Unio; Newton. 6870. infrarimata Turritella; Cossmann, 6495. humile Cerithium; Brösamlen. 6433. ingeniosa Amphora: Pantocsek. 6897. humilis Chalcobombas; Cockerell, 6483. inopinata Ancilla; Cossmann. 6495. hypermeces Surcula; Cossmann. 6495. inops Cincta; Buckman. 6444B. hypogaea Psilocephala; Cockerell. 6478. inornata n. var. Aspidoceras acanthihypolitha Callisnyia; Cockerell. 6475. cum; Toula, 7152. ickei n. nom. Cerithium; Vignal. 7177. insculptus Platycrinus; Wood. 7225. a igda n. var. Elaeagnus hortensis insignis Perisphinctes: Toula. 7152. subsp. continentalis; Serinsolidus Aptychus; Toula. 7152.vettaz. 7052. intercrenata Volutospira: Cossmann. Ilingoceros n. gen. Merriam. 6835. imitatrix Rhynchonella; Spriestersbach interita Jadera; Cockerell. 6481. and Fuchs. 7086. Pantotestes: Matthew. 6819. immaculata n. var. Elaeagnus arborea Trigonodus: Bittner subsp. nigricans; Waagen. 6405. vettaz. 7052. intermedia Lingula: Spriestersbach & immanis Harpagolestes; Matthew, 6819. Fuchs. 7086. immunita Triadocrinus: Bather. 6380. Murchisonia: Stauffer, 7095. impecunia Turris; Dall. 6503. n. var. Mysidioptera emiliae; imperforata Liotia; Cossmann. 6495. Bittner & Waagen. 6405. imperialis Chrysodomus; Dall. 6503. intermedium Chrysostoma; Brösamlen. 6433.— Conularia : Želizko. 7249. intermedius Agalmaster; Schöndorf. impexum Lytoceras; Rosenberg. 6989. 7023. impressa Filisparsa; Canu. 6451. Brachvodus; Mayet. 6824.improvisus Neotragocerus; Matthew & Zonatocheilus; Till. 7140.Cook. 6821. 6651. interpositum Chisternon; Hay. inaequalis Hadrocheilus; Till. 7140. 6560.intertexta Zaphrentis; Foerste. incerta Phenacops; Matthew. incertus Hadrocheilus; Till. 7140. irregularis Astieria; Wegner. 7203. Dictyocha; Carnevale. 6453. Spirifer; Spriestersbach & Fuchs. 7086.n. var. Coeloceras sellae; Rosenberg. 6989. incurvata Belosepia; Cossmann. 6495. Protobombus; irvinensis Lingula; Foerste. 6561. indecisus Cockerell. 6483.n. var. Macrodon hamiltoniae; Foerste. 6561. indianaensis Athyris; Stauffer. 7095.

isoacanthos Doryconthidium; Carnevale.	koeneni n. var. Astieria psilostoma;
6453.	Wegner. 7203.
isoporata Stylosphaera; Carnevale.	kokeni Alarea; Brösamlen. 6433.
6453.	konincki Spirifer; Douglas. 6531.
italica Amphisphaera; Carnevale. 6453.	Rossillati Hadiocheliae,
Cucullaea; Merciai. 6833.	kraffti Lytoceras; Rosenberg. 6989.
japonica Mizzia; Karpinskij. 6729.	mscr. Fusulina; Schellwien.
javanica n. comb. Elaeagnus conferta; Servettaz. 7052.	krausei Cytherellina; Bonnema. 6417.
jhirakensis Drillia; Cossmann. 6495.	kronstadtensis Canis; Toula. 7160.
Fusus; Cossmann. 6495.	Rhinoceros; Toula. 7160.
——— Pleurotoma; Cossmann.	kuckersiana Ctenobolbina; Bonnema.
6495.	6417.
joannae Joannina; Bittner & Waagen. 6405.	Macronotella; Bonnema. 6417.
Joannina n. gen. Bittner & Waagen.	——— Primitia; Bonnema. 6417.
6405.	Primitiella; Bonnema. 6417.
jonesii Cytherellina; Bonnema. 6417.	———— Strepula; Bonnema. 6417.
jonquieresinsis Tympantonus; Don- cieux. 6530.	Ulrichia; Bonnema. 6417.
jowikolensis Unio; Newton. 6870.	n. var. Bollia minor; Bonnema, 6417.
juana n. var. Tellina arctata; Reagan.	n. var. Entomis obliqua;
6945. jugulans Uintacyon; Matthew. 6819.	Bonnema. 6417.
juliensis Hadrocheilus; Till. 7140.	m. var. Entomis oblonga; Bonnema. 6417.
jurense Solarium; Brösamlen. 6433.	kupteini Harpoceras ; Fucini. 6588.
jurensis Hadrocheilus; Till. 7140.	lacrymosus Tympanotomus; Doncieux.
kabarangen Cerithium; Richarz. 6974.	6530.
kalodictya Neritina; Andrusov. 6330.	lacustris Meracantha; Wickham. 7213.
kameruni Proportheus; Jaekel. 6709.	laevicosta Centronella; Spriestersbach
Kannemeyeria n. gen. Seeley. 7042.	& Fuchs. 7086.
kapteyni Primitia; Bonnema. 6417.	laevigata Chara; Upton. 7170.
karpinskii Edestus; Missuna. 6849.	n. subsp. Elaeagnus- gussoni; Servettaz. 7052.
kayseri Actinostrobites; Schindehütte.	laevigatum Simoceras; Toula. 7152.
——— Phacops; Herrmann. 6659A.	laevis Diceratosaurus; Moodie. 6851.
kentuckiensis Camarotoechia; Foerste.	Laeviscala n. subgen. Boury. 6421.
6561.  Nuculana; Foerste. 6561.	lallieri Stereocidaris; Lambert. 6760.
khirtharensis n. nom. Echinolampas;	Lamelliscala n. subgen. Boury. 6421.
Thiéry. 7128.	lamellosus Microcyclas; Raspail. 6938.
kiliani Desmoceras; Taeger. 7123.  ———— Perisphinctes; Toula. 7152.	laminarum Salius; Rohwer. 6986.
kinkerii Dictyoneis; Pantocsek. 6897.	laminatus Productella; Kindle. 6738.
Kittlitrochus n. nom. Cossmann. 6494.	lamothei Rhynchonella; Dautzenberg.
klaatschi Astieria; Wegner. 7203.	6506.
knighti Isocrinus; Springer. 7087.	lanceolata Fagus; Principi. 6929.
knowltoni n. nom. Podozamites; Berry. 6397.	Nuculana; Spriestersbach & Fuchs. 7086.
	•

Terebellum: Cossmann. lanceolatum 6495. Ianceolatus Leptodomus; Spriestersbach & Fuchs. 7086. lania n. mut. Sinopa rapax; Matthew. 6819.lapidicola Mordella; Wickham. 7213. Phragmites: Cockerell. laramianus 6489.lariensis Ophiurella; Airaghi. 6319. laskarevi Didacna; Andrusov. 6330. lata Mesodiadema: Bather. 6380. triplicata n. var. Beyrichia; Foerste. 6560. n. var. Aspidoceras acanthicum: Toula. 7152. n. var. Heminajas geyeri; Bittner & Waagen. 6405. var. Trigonodus carn. niolicus: Bittner Waagen. 6405. lateplanata Edentula: Bittner & Waagen, 6405. latesinuosa n. var. Rhynchonella variabilis; Trauth. 7163.latiangularis Hormotoma: Branson. 6429. laticeps Pariotichus: Williston. 7219. y-latifolia n. var. Elaeagnus hortensis continentalis; subsp. Servettaz. 7052. latifrons Osmeroides: Woodward. 7229A. latimarginata n. var. Bollia ornata; Bonnema, 6417. latohasta Hadrocheilus; Till. 7140. laverdae Nummulites; Ravagli. 6940. laverdana Tapes; Canestrelli. 6449. — Tellina; Canestrelli, 6449. latum Delopterum; Sellards. 7048. Lecopterum n. gen. Sellards. 7048. Lecorium n. gen. Sellards. 7048.

Lectrum n. gen. Sellards.

Fuchs.

leenhardti Antedon; Loriol. 6800.

leedsi Stenosaurus; Andrews. 6327.

7048.

7086.

lenthavensis Terebratula: Richardson & Walker. 6969. leobensis Xenochoerus; Zdarsky. 7243. Lepidae n. fam. Sellards. 7048. lepidanthera n. var. Elaeagnus hortensis subsp. angustifolia s. var. 7052. Servettaz. lepidus Hyopsodus; Matthew. 6819. leptococeos Thecosphaera; Carnevale. 6453. leptocolon Alticamelus: Matthew. 6820. leptodus Ancodon; Matthew. 6818. leptognathus Pterodon; Osborn. 6885. leptoides Perisphinctes; Till. 7141. Lepium n. gen. Sellards. 7048. lerichei Reptotubigera; Canu. 6451. leschesensis Hadrochilus; Till. 7140. lesquereuxii Salix; Berry. 6397. leucopteroides Ficus; Engelhardt, 6552. levicostatus Pecten: Toula. 7155. leymerlei Muricopsis; Doncieux. 6530. liasina Panorpa; Enderlein. 6549. lieseri Nucula; Spriestersbach & Fuchs. 7086.lignoni Monodonta; Doncieux. 6530. Rhacophyllites; Rosenberg. limatus 6989. Limnocardium: Andrusov. 6330. Limnoscala n. gen. Raspail. 6938. lincolnensis Pterygometopus; Branson. 6429. lineola Radiolus; Bather, 6380. Lineoscala n. subgen. Boury. 6421. lingulifera Lindstroemia; Foerste. 6560.Linniscala n. subgen. Boury. 6421. Liomopteridae n. fam. Sellards. 7048. Liomopterum n. gen. Sellards. 7048. lipoldi Conularia; Želîzko. 7249. ledoides Myophoria; Spriestersbach & Liriscala n. subgen. Boury. 6421. lisbethiae Widdringtonia; Salfeld. 7002. Lisca n. gen. Sellards. 7048.

Lemmatophora n. gen. Sellards. 7048.

7048

fam.

Sellards.

Lemmatophoridae n.

Cockerell. 6478. Lithocosmus n. gen. Lithodryas n. nom, Cockerell. 6486. littoralis n. subsp. Elaeagnus hortensis; Servettaz. 7052. lobatisepta n. var. Thecosmilia norica; Haas. 6633. lochensis Nautilus; Till. 7140. — Nerita : Brösamlen. 6433.loczvi Euomphalus; Galdieri. 6592. Pholadomya; Taeger. 7123. lombardica n. var. Myophoria kefersteini; Bittner & Waagen. longiceps Protolabis; Matthew. 6820 longidentata Sauropleura: Moodie. 6851. longifolia Phyllotenia; Salfeld. 7002. n. comb. Fagopsis; Hollick. 6677. a longipes n. var. Elaeagnus triflora; Servettaz, 7052. Longiscala n. subgen. Boury. 6421. longispina Odontosphaera; Carnevale. 6453.longispira Clavilithes; Doncieux. 6530. longissimus Triforis; Doncieux, 6530. longiuscula Lingula: Spriestersbach & Fuchs. 7086. Longstaffia n. nom. Cossmann. 6494. lophophylla Thecosphaera; Carnevale. 6453. lorenthevi Melanopsis; Andrusov, 6330. Lorentzia n. nom. Cossmann. 6494.lorenzoi Gerveilleia: Galdieri. 6592.lorioli Dictyaster; Stefanini. 7098. Echinolampas: Stefanini. 7097. lucasensis Spirifer: Stauffer. 7095. Lucasiella n. nom. Cossmann. 6494. lugeoni Chaetetes; Jaccard. 6698. — Jacobella: Jeannet. 6715. lutrae Didacna: Andrusov. 6330. lybica Tetranthera; Engelhardt, 6552. lycarion Miacis; Matthew. 6819. Maasia n. nom. Cossmann. 6494. Machaeroides n. gen. Matthew. 6819.

Macrerpetidae n. fam. Moodie.

 $(\kappa - 9184)$ 

6852.

macrorhyncha Myophoria: Spriestersbach & Fuchs. 7086.macrospira Microschiza: Cossmann. 6493 mactrella Unio; Bogacev. 6413. maculata Nerita; Doncieux. 6530. n. var. Elaeagnus arborea subsp. nigricans: vettaz. 7052.magna Ninnia; Andrusov. 6330. n. var. Protocardia philippiana: Trauth. n. subsp. Elaeagnus umbellata; Servettaz. 7052. Spiriferina; magnicostatus Weller. 7205.magnificus Marsipocrinus; Wood. 7225. magocsvanus Campylodiscus: Pantocsek. 6897. major Artinska; Sellards. 7048. Delocrinus; Weller. 7207... Uintacyon: Matthew. 6819. n. var. Radiolus lineola: Bather, 6380. n. subsp. Isocrinus tyrolensis; Bather. 6380. γ malaccensis n. var. Elaeagnus conferta subsp.; Servettaz. 7052. Mammiscala n. subgen. Boury. 6421.manassei Amussiopecten; Ugolini, 7169. manuanensis Tyrodes; Newton. 6871. Lithophaga; Newton. 6871. Turritella; Newton. 6871. marasinica Bythinea; Andrusov. 6330. margaritatum Mesodiadema: Bather. 6380. marginata n. mut. Cidaris dorsata: Bather. 6380. mariana Erycina; Cerulli-Irelli. 6462. markgrafi Moeripithecus; Schlosser. 7016. marshalli Ranella; Reagan. 6945.martialis Chalcobombus: Cockerell. 6484.martinianum Hytiastrum; Carnevale, 6453.s

Macrerpeton n. fam. Moodie.

Sibly. Dibunophyllum: matlockense 7058. matsumurii Cedroxylon; Stopes & Fujü. 7112.maxfieldii Neptunea; Reagen. 6945. B maxima n. var. Elaeagnus argentea subsp. pauciflora; Ser-7052.vettaz. maximowiczii Elaeagnus; Servettaz. 7052.maximum Doryconthidium: Carnevale. 6453.maximus Haplocrenus; Wood. 7225. mazzettii Dorocidaris: Stefanini. 7097. n. nom. Laganum; Thiéry. 7128.meadi Palaearctonyx; Matthew. 6819. mecqueneni Mesalia; Cossmann. 6495. Mecus n. nom. Sellards. 7048.γ media n. var. Elaeagnus triflora subsp. polymorpha; Servettaz. 7052.medialis Artinska; Sellards. 7048. mediocre Gyrineum; Dall, 6503. var.? Gyrineum corbiculatum n.: Dall. 6503. mediorhenanus Spirifer; Spriestersbach & Fuchs. 7086. medius Miacis: Matthew. 6819. Megacosmus n. gen. Cockerell. 6485A. Megatylopus n. subgen. Matthew & Cook. 6821. meissarensis Didacna; Andrusov. 6330. — Dreissensia; Andrusov, 6330. Melanderella n. gen. Cockerell. 6478. meliponoides Electrapis; Cockerell. melitensis Schizaster; Stefanini. 7098. meneghinii Deroceras; Fucini. 6588. Meropinae n. subfam. Cockerell. 6475. merriami Teratornis; Miller, 6847. mesallaeforme Paryphostoma; Cossmann. 6495. mesozoica Fasciostelopteris; Stopes & Fujü. 7112. messinae Cervus; Pohlig. 6923. Metasinopa n. gen. Osborn. 6885.

Metoldobotes n. gen. Schlosser. 7016.

Metorcodon n. subgen. Matthew & Cook. 6821 meunieri n. nom. Limnophila; Cockerell. 6475 meveri Panopea: Woods, 7227. micans Vonastia; Raspail. 6938. michalskii Dalmanella: Sobolev. 7080. δ microcarpa n. var. Elaeagnus hortensis subsp. songorica; Servet-7052. taz. Microcleidus n. gen. Watson, 7191. Microcyclas n. gen. Raspail. 6938. γ microphylla n. var. Elaeagnus hortensis subsp. songorica; Servettaz. 7052. microscopica Ampullariella; Raspail. 6938.microsporophorus Strobilites; Hollick & Jeffrey. 6678. midfordensis Acanthothyris; Richardson & Walker, 6969. Spirorbis; Richardson. 6969. Schöndorf. Agalmaster; miellensis 7023.migricans n. subsp. Elaeagnus arborea; Servettaz. 7052. miliariformis Bulla; Kranz. 6754. miliolitica Ampullina; Doncieux. 6530. milleri Trematops; Williston. 7219. Siphonosphaera; Carnevale. minima 6453. minimus Amptexus; Torloy. 7145.Doncieux. Streptochetus; 6530 Tuditanus; Moodie. 6851. n. var. Gonodon mellingi; Toula, 7155. minor Cyathaxonia; Weller. 7205. Stoichus; Sellards. 7048. Teleoceras; Olcott. 6879. n. var. Cardinia crassiuscula; Trauth. 7163. n. var. Radiolus lineola; Bather. 6380. minusculum Spirophyton; Spriestersbach & Fuchs. 7086.minusculus Edestus; Hay. 6652. minuta Lisca; Sellards. 7048.

Minutiscala n. subgen. Boury. 6421. minutum Delopterum; Sellards. 7048. minutus Apterodon; Schlosser. 7016. - Erpetosaurus : Moodie, 6854. Geniohyus : Schlosser, 7016. miocenica Chilosia: Cockerell. 6478. — Chrysis; Rohwer. 6984. miocenicus Halictus: Cockerell, 6480. Nicocles: Cockerell, 6478. Miopleidna n. gen. Dall. 6503. miqueli Cerithium; Doncieux. 6530. Surcula: Doncieux, 6530. mirabilis Glyptapis; Cockerell. 6483. mirandula Lasiosoma; Cockerell. 6475. mirandus Megacosmus. Cockerell. 6485a misera Cincta: Buckman. 6444r. missouriensis Crania; Weller, 7205. Helicotoma: Branson, 6429. Misthodotes n. nom. Sellards. 7048. mitraeformis Melanopsis; Andrusor. 6330.Moeripithicus n. gen. Schlosser. 7016. molinana Macoma; Dall. 6503. molli Primitia; Bonnema. 6417. mollis n. subsp. Elaeagnus conferta; Servettaz, 7052. montana Bevrichia: Spriestersbach & Fuchs. 7086.Lingula; Spriestersbach & Fuchs. 7086.Orthis: Spriestersbach & Fuchs. 7086. Montanaria n. gen. Spriestersbach & Fuchs. 7086. montanense Orthoceras; Raymond. 6943. montis-malbe Modiola; Merciai. 6833. Montjavoultia n. sect. Raspail. 6938. morgani Harpa; Cossmann. Rostellaria; Cossmann. 6495.morosum Agassiceras; Rosenberg. 6989morsei Schuchertella: Foerste. 6561. mortua Raphidia; Rohwer. 6984.

 $(\kappa - 9184)$ 

mortuella Enallagma: Cockerell. 6481. mulligranosus Potamides; Doncieux. 6530. multicarinata Nerita: Doncieux. 6530. multicineta Littoriniscala; Doncieux. 6530 multicostata Tritonidea: Doncieux. 6530.Perisphinctes 11 var. familiaris; Toula. 7152. multilata Gryllacris: Cockerell. 6475. multiradiata n. var. Myophoria kefersteini; Bittner & Waegen. 6405multisepta n. var. Thecosmilia caespitosa; Haas. 6633. multispinus Acanthograptus; Basslev. 6366.municipalis Cyathocrinus; Wood. 7225. Munsteria n. gen. Knebel. 6744. muriciformis Genotia; Cossmann. 6495. mustelinus Thinocvon; Matthew. 6819. invectopoides Mutela; Newton, 6870. Mylodon n. sp. Cockerell. 6479. myodes Trogolemur; Matthew. 6819. Muolestes n. gen. Matthew. 6819. Myotragus n. gen. Bate. 6367. myricina Acalypha; Cockerell. 6488. mystaceaeformis Leptis; Cockerell. 6478.naiblianus Radiolus; Bather. 6380. nambica Ena; Boettger. 6411. nana Lucina: Taeger. 7123. nashotahensis Lymnaea; Baker. 6360. nashvillae Eucalyptocrinus: Wood. 7225. nassaeformis Euryochetus; Cossmann. 6495.nasutus Stenosaurus; Andrews. 6327. natans Pantolestes; Matthew. 6819. nattheimensis Trochus; Brösamlen. 6433.naviculare Lepton; Cerulli-Irelli. 6462. negativum Cardium; Andrusov. 6330. Neosqualodon n. gen. Dal Piaz. 6503A. Neotragocerus n. gen. Matthew &

Cook. 6821.

neuberi Pholadomya: Trauth. 7163. neumavri n. var. Heminajas manni: Bittner & Waagen. 6405 Sphenophalos: Merriam. nevadanus 6835.nevianii Sphaerostylus: Carnevale. 6453. niger Nautilus; Till. 7140. niloticus Mixohyrax; Schlosser. Nitidiscala n. subgen. Boury. 6421.nitidus Bactrites; Raymond. 6943. nodosa Melanopsis; Doncieux. 6530. nodosocostatum Bittium: Doncieux. 6530. nodulosa Strugatella; Doncieux. 6530. noetlingi Velates: Cossmann. 6495. Volutospira; Cossmann. 6495noguesi Cerithium; Doncieux. 6530. normale Geisnoceras; Raymond. 6943. norrisi Scutella: Pack. 6894. norwoodi Ambocoelia; Foerste. 6561. Stricklandinia: Foerste. notabile Brachvoxylon; Hollick Jeffrey. 6678. notabilis Spirifer; Kindle. 6738. noveboracense Araucarioxylon; Hollick & Jeffrey. 6678. novosimilis Akidocheilus; Till. 7140. novus Akidocheilus; Till. 7140. nucleata Discohelix; Brösamlen. 6433. nuculana Tellina: Dall. 6503. nuda n. var. Myophoria kefersteini; Bittner & Waagen. 6405. n. var. Elaeagnus umbellata subsp. parvifolia; Servettaz. 7052.

numidicus Cidaris; Lambert. 6760.

nummus Cincta; Buckman. 6444B.

obliquissima Cytherea; Kranz. 6754.

obliquistria Cepatia; Cossmann. 6495.

nummata Cincta; Buckman.

nummosa Cincta; Buckman.

numismalis Cincta; Buckman, 6444B.

obliquus Aviculopecten: Hind. 6668. Otodus: Leriche. 6782. Parallelodus: Branson, 6429. — Sphenotis: Schmidt. 7020. oblonga Chonetes; Spriestersbach & Fuchs. 7086. Myophoria; Spriestersbach & Fuchs. 7086. n. var. Elaeagnus hortensis subsp. continentalis; Servettaz. 7052. Leucochiloides oblongus; oblongus Boettger. 6411. obolus Cineta; Buckman. 6444B. obovatus n. comb. Pterospermites: Berry. 6397. obpyriformis Odontocaulis; Bassler. 6366. obscura Espira; Sellards. 7048. Navicula; Pantocsek. 6897. obsoleta n. subsp. Elaeagnus triflora; Servettaz. 7052.obtruncata n. var. Änomia primaeva: Jaeger. 7123. obtusa Ampullina; Doncieux. 6530. Purpurina; Brösamlen. 6433. obtusidens Stenosaurus: Andrews. 6327.occidentalis Odontocaulis: Bassler. 6366.ochetophorus Sigaretus: Cossmann. 6495.octoacanthium Actinomma; Carnevale. 6453. octoforis Serpula; Dall. 6503. Odonterpeton n. gen. Moodie. 6854.oligocaenum Pison; Cockerell. 6483. olympidea Venus; Reagan. 6945. olympidii Polynices; Reagan. ombonii Cardium; Fabiani. 6555. ontarioensis Dendrograptus; Bassler. 6366.Dreissensia: onychoides Andrusov. 6380.oolithicus Gonatocheilus; Till. 7140.

opalina Neritopsis; Brösamlen. 6433.	ovalis Erycina; Cerulli-trelli. 6462.
Purpurina; Brösamlen.	Haplocrinus; Wood. 7225.
$6\hat{4}33.$	ovata Atava; Sellards. 7048.
operculariformis Pecten; Toula. 7155.	Elaeagnus; Servettaz. 7052.
opima Waldheima; Trauth. 7163.  Opisthias n. gen. Gilmore. 6608.	——— Montanaria; Spriestersbach & Fuchs. 7086.
oppenheimi Congeria; Taeger. 7123.	——— Orta; Sellards. 7048.
——— Diastoma; Canestrelli.	Pursa; Sellards. 7048.
6449.	ovatifolia n. nom. Ficus; Berry. 6397.
——— Muricopsis; Fabiani. 6555.	ovatus Vulpavus; Matthew. 6819.
Opter n. gen. Sellards. 7048.	δ oxycarpa n. var. Elaeagnus hortensis;
opulenta Cincta; Buckman. 6444B.	Servettaz. 7052.
orbicularis Populus; Berry. 6397.	oxyphylla n. subsp. Elaeagnus glabra ; Serzettaz. 7052.
orbitoidea n. var. Assilina madaraszi; Provale. 6931.	pachecoensis Spatangus; Pack. 6894.
Orbitoides n. subgen. Checchia-Rispoli.	Pachyhyrax n. gen. Schlosser. 7016.
6467.	pachypterygius Cladoslache; Dean. 6508.
ordonezi Cercopora; Canu. 6451. oregonense Epitonium; Dall. 6503.	Pachysceptron n. gen. Haas. 6633.
Eudolium; Dall. 6503.	Pachysystropus n. gen. Cockerell. 6475.
oregonensis Cancellaria; Dall. 6503.	pacifica Cristellaria; Richarz. 6974.
	Preene; Dall. 6503.
——————————————————————————————————————	pacificum Cymatium ; Dall. 6503.
Miopleiona; Dall. 6503.	pagodiformis Trochus; Brösamlen.
——— Mulinia; Dall. 6503.	6433.
Scaphander; Dall. 6503.	Palaearctonyx n. gen. Matthew. 6819.
Strepsidura; Dall. 6503.	palaeocoena Pelamys; Leriche. 6782.
orientalis Vampyravus; Schlosser. 7016.	Palaeolobites n. gen. Renz. 6965.
β — n. comb. Elaeagnus hor-	Palaeopentacheles n. gen. Knebel. 6744.
tensis subsp. angustifolia;	Palaeopolycheles n. gen. Knebel, 6744
Servettaz. 7052.	palaeotherioides Megalohyrax; Schlosser. 7016.
ornata n. nom. Bollia; Bounema. 6417.	β pallescens n. var. Elaeagnus con-
ornatum Holonema; Traquair. 7162.	ferta; Servettaz. 7052.
Liomopterum; Sellards.	panolensis Isochilina; Foerste. 6560
ornatus Dinelops; Woodward. 7229A.	pantanellii Dorylonchidium; Carnevale.
———— Siderocrinus; Wood. 7225.	— Ommatodiscus; Carnevale.
Orta n. gen. Sellards. 7048.	6453.  Tristomanthus; Stefanini.
Ortadae n. fam. Sellards. 7048.	7097.
orthoglossa Camarophoria; Torloy. 7145.	Papyriscala n. subgen. Boury. 6421.
osimoi Nummulites; Provale. 6931.	Paracedroxylon n. gen. Sinnot. 7072.
ourayensis Crania; Kindle. 6738.	paradione Macrocallista; Dall. 6503.
ovaliglabra Martinia; Matley & Vaughan. 6817.	parahippi Tabanus; Cockerell. 6478.  Parallelodus n. gen. Branson. 6429.
	I and the second

parallelum Dictvonema; Bassler. 6366. Parapithecus n. gen. Schlosser. 7016. parapodema Venus; Dall. 6503. pardalis Taeniopodites; Cockerell, 6475. paronai Lepidorbitoides: Silvestri. 7063 Linderina; Osimo, 6891. Pecten: Ugolini. 7169.paroniana Stylodictya; Carnevale, 6453. The cosphaera; Carnevale. 6453.parottetii n. comb. Elaeagnus cumingii; Servettaz, 7052. parvifolia n. comb. Elaeagnus umbellata; Servettaz. 7052, γ parvifolia n. var. Elaeagnus multiflora subsp. eu-multiflora: Servettaz. 7052.parvula Naticopsis; Spriestersbach & Fuchs. 7086.parvulus Trimeraster: Schöndorf, 7023. Uintasorex : Matthew, 6819. patagonica Proinia; True. 7166. paucicosta Glassia; Spriestersbach & Fuchs. 7086. pauciflora n. subsp. Elaeagnus argentea; Servettaz, 7052. paucisepta n. var. Thecosmilia caespitosa; Haas. 6633. paulostomaticum Lytoceras; Rosenberg. 6989. pauj er Cincta; Buckman. 6444B. paupercuba Cincta; Buckman. 61148. paxii Stictodiscus; Pantocsek. 6897. pealei Alepidophora; Cockerell. 6475. pecta Artinska; Sellards. 7048. Pelandrena n. gen. Cockerell. 6480. pelecoides Pleuromya; Trauth. 7163. pelecystoma Archaeoxesta; Neuenhaus. 6862.peneckei Trionyx; Heritsch. 6656. penna Radiolus; Bather. 6380. pentagonalis Marsipocrinus; Wood. 7225. pentagonata Benoistia; Doncieux, 6530. pentasphericus Barycrinus; Wood,

pentops Phacops; Thomas. 7130.

Brösamlen percarinatus Trochus . 6433 percostatum Harpoceras; Fucini, 6588. percrassus Dictyonema; Bassler. 6366. pergranulosum Solarium: Doncieux. peritula Tetragoneura: Cockerell, 6475. peritulus Asilus; Cockerell. perliratus Cryptoconus; Cossmann. 6495.permica Timorella: Gerth. 6600. permutabile Eutritonium; Cossmann. 6495.perneri Conularia : Žeîzko. 7249. Perneritrochus n. nom. Cossmann. 6494 pernumismalis Cincta: Buckman. 6444B. pernummus n. nom. Cincta; Buckman. 6443. peronii Echinolampas; Stefanini. 7097. perparcula Exogyra; Taeger. 7123.perponderosa Purpura: Dall. 6503.perrieri Haemalophlebia; Meunier. 6839 persimilis Triadocrinus: Bather. 6380. perspiratum Hildoceras; Fucini. 6588. perusiae Modiola; Merciai. 6833. perusiensis Terebratula; Merciai. 6833. perversa n. var. Myophoria kefersteini; Bittner & Waagen. pervicina Ampullina; Cossmann. 6495. petersi Gresllya; Trauth. 7163. petricola Dentalium: Dall. 6503. ---- Littorina : Dall. 6503. petrocoriensis Dorocidaris; Lambert. 6760.phainotheca Dendrograptus; Bassler. 6366. Phenacops n. gen. Matthew. 6819. Phenacopsyche n. gen. Cockerell. 6475. philippinensis n. subsp. Elaeagnus cumingii; Servettaz. 7052. phillipsi Eucalyptocrinus; Wood. 7225. phiomensis Pterodon; Osborn. 6885. I hlaodectes n. subgen. Vulpavus;

Matthew. 6819.

phocipes Pantolestes; Matthew. 6819. phylloacanthos Anthocyrtium; Carnevale. 6453.

Phyllotenia n. gen. Salfeld. 7002. piceaeformis Sigillariostrobus; Schuster. 7033.

Picrocleidus n. gen. Andrews. 6328. picteti n. var. Astieria psilostoma; Wegner. 7203.

pilsbryanum Sphaerium; Sterki. 7105. pinguis Cineta; Buckman. 6444B. pirsagatica Didaena; Andrusov. 6330. Pityoidolepis n. gen. Hollick & Jeffrey. 6678.

plana Reineckia; Lee. 6773. planoides Gonatocheilus; Till. 7140. planulatiformis n. var. Perisphinctes familiaris; Toula. 7152.

planus Miocidaris; Bather. 6380.

Perisphinctes; Till. 7141.
platei Rhynchonella; Richardson & Walker. 6969.

plavensis Mitrocaprina; Parona. 6903. Plesioarcisa n. subgen. Boury. 6421. plicata Reticulipora; Canu. 6451.

plicatus n. var. Productella coloradensis; Kindle. 6738.

pliocaenicum Quercinium; Schuster. 7032.

poculiformis n. mut. Cidaris alata; Bather, 6380.

pododendron Tessarospyris; Carnevale. 6453.

polejaievi Unio; Bogačev. 6413. polistylus Doryconthidium; Carnevale. 6453.

polita Paracyclas; Schmidt. 7020. polonica Dalmanella; Sololev. 7080. polybathra Ampullina; Cossmann. 6495. polygyra Cycloloculina; Heron-Allen & Earland. 6658.

polymorpha n. subsp. Elaeagnus triflora; Servettaz. 7052.

polypleura Platyclymenia; Raymond. 9643.

polytaeniatus Eucyclus; Cossmann. 6493.

pompeckij Aucella; Sokolov. 7083.

ponderosus Agaricocrinus; Wood. 7225. poroacanthus Zoryphacus; Carnevale. 6453.

portisi Dosinia; Cerulli-Irelli. 6462. portlandicus Nautilus; Till. 7140. potens Limnocyon; Matthew. 6819. postera n. var. Myophoria ornata;

Bittner & Waagen. 6405.
postplanatus Chrysodomus; Dall.
6503

poursanensis Pseudoliva; Doncieux. 6530.

Trochus; Doncieux. 6503.
pradellensis Diptychochilus; Doncieux.
6530.

praeangulatus Pyrazus; Doncieux. 6530.

praemarginata Lepidocyclina; Douvillé. 6537.

 $\begin{array}{ccc} \text{praesubacuta} & \text{Batillaria} \,; & \text{Doncieux.} \\ & 6530. \end{array}$ 

praeternobilis Triadocrinus; Bather. 6380.

pratxensis Terebralia; Doncieux. 6530. precursor Astraea; Dall. 6503.

Macropoma; Woodward. 7229A.

prelothari Perisphinctes; Lee. 6773. preveri Hypponyx; Fabiani. 6555.

Nummulites; Provale. 6931.
Orbitoides; Checchia-Rispoli. 6467.

preveriana Siphonosphaera; Carnevale. 6453.

prima Syringospira; Kindle. 6738. primaeva Melica; Brues, C. T. & Brues, B. B. 6440.

primiturus Bison; Hilzheimer. 6666. *Prisca* n. gen. Sellards. 7048.

Archiconiocompsa; Enderlein. 6550.

probabilis Clanculus; Cossmann. 6495. problematica Posidoniella; Furlani. 6591.

Probnis n. gen. Sellards. 7048. Probnisidae n. fam. Sellards. 7048.

```
proboscoides Kannemeyeria:
                              Seelev. 1
            7042
proceroides Mesocheilus; Till. 7140.
procerus Alticamelus: Matthew. 6821.
proclivé Phylloceras; Rosenberg, 6989.
profectus Merychyus; Matthew & Cook.
            6821.
          Vulpayus: Matthew, 6819.
Proheliamus n. nom. Cossmann. 6494.
Proenia n. gen. True. 7166.
propa n. var. Seguenziceras algovianum:
            Rosenberg. 6989.
propinguus Erisocrinus; Weller. 7207.
Propliopithecus n. gen. Schlosser. 7016.
Proportheus n. gen. Jackel. 6709.
           Koninckophyllum;
proprium
                               Sibly
            7058
Prosaites n. gen. Sellards, 7048.
Protanisodera n. gen. Quiel. 6935.
proteica Conularia; Želizko. 7249.
protensa Cyprena; Woods. 7227.
Protoblattina n. gen. Meunier.
                              6839.
Protobombus n. gen. Cockerell. 6483.
provalei Lepidocyclina; Osimo, 6891.
provinciae Akidocheilus; Till. 7140.
proxima Eugeinitzia; Hollick & Jeffrey.
             6678.
proximus Oodectes; Matthew. 6819.
Pseudacesta n. subgen.
                          Bittner &
            Waagen. 6405.
Pseudoarcisa n. subgen. Bourv. 6421.
pseudocotyledon Bauhinia; Cockerell.
            6490.
Pseudogeinitzia n. gen.
                          Hollick &
            Jeffrey. 6678.
pseudo-hayei n. nom. Salix; Berry.
            6397.
Pseudolingula n. gen. Mickwitz. 6844.
pseudopetersi Cytherea; Taeger. 7123.
pseudoulmensis
                    Virgatosphinetes;
             Furlani. 6591.
pseudozetes
             n. nom.
                        Phylloceras:
             Fucini. 6588.
pulchella Crudia; Canu. 6451.
pulchrum
           Carpocanium; Carnevale.
            6453.
```

```
punctata Urba; Sellards. 7048.
punctatus Hadrocheilus: Till. 7140.
          Rhodocrinus: Weller, 7205.
purkynei Conularia; Želîzko. 7249.
Pursa n. gen. Sellards. 7048.
pusiola Aulicina: Cossmann. 6495.
Pyramiscala n. subgen. Boury. 6421.
pyrenaicus Tympanotonus: Doncieux.
             6530.
quadrans Cineta; Buckman, 6444B.
quadricarinata Murchisonia: Stauffer.
             7095.
quadricinetum Bittium : Doncieux, 6530.
quadricinctus Potamides;
                            Doncieux.
             6530.
quadrigonus Stictodiscus:
                           Pantocsek.
             6897.
quadrijugus Ectocentriles; Rosenberg.
             6989.
quaterni-punctatus Bittacus; Enderlein.
             6549.
quenstedti Neritopsis: Brösamlen, 6433.
quillavutea n. var. Purpura lapillus:
             Reagan. 6945.
quillavutensis Aporrhais; Reagan, 6945.
quinquecarinata Turritella: Doncieux.
             6530.
quinquefolia Pinus; Hollick & Jeffrey.
             6678.
quinqueplicata
                 Auricula:
                            Doncieux.
             6530.
quinqueradiatus
                 Entrochus:
                               Bather.
             6380.
quintii Dictyoneis; Pantocsek. 6897.
rabelensis Psephaea: Doncieux. 6530.

    Rostellaria; Doncieux, 6530.

radicula Polyorophe; Foerste. 6560.
rara Carposphaera; Carnevale.
           Staurolonche:
                            Carnevale.
            -6453.
rariporta Siphonosphaera; Carnevale.
             6453.
raritanense Asplenium; Berry. 6397.
raritanensis Caesalpinia; Berry. 6937.
           Leguminosites; Berry. 6397.
           Salix; Berry. 6397.
           Smilax; Berry. 6397.
           n. nom. Pinus; Berry. 6397.
           n. nom. Quercus; Berry. 6397.
```

Risellopsis n. gen. Cossmann. 9493. Raritania n. gen. Hollick & Jeffrey. 6678. robusta n. var. Bollia minor: Bonnema. rarus Lithomespylus; Carnevale. 6453. 6417. robustocostatum Simeroceras: Toula. Opisthias: Gilmore. 6608. 7152 rebouli Hadrocheilus; Till. 7140.robustum Unicardium: Trauth. 7163. recentoides Nautilus : Till. 7140.robustus Diceratosaurus; Moodie. 6851. rectecostatum Cerithium: Brösamlen. rockefellerianus Campylodiscus; Pantocsek. 6897. rectestria n. var. Productus giganteus; Fragilaria: Pantocsek. Gröber, 6625. rockefellerii 6897. Recticuliscala n. subgen. Boury. 6421. roemeri Aspidosoma; Schöndorf. 7023. reducta Glyptapis; Cockerell. 6483. — Dimerocrinus; Wood. 7225. Pelandrena; Cockerell. 6480. rogersi Plicatula: Newton. reflexa n. comb. Elaeagnus pungens Pachysystropus; Cockerell. subsp.; Servettaz. 7052.rohweri 6475.regia Orthonota; Schmidt. 7020. romani Pleurotoma: Doncieux. 6530. regularis Aviculopecten; Hind. 6668. Wood. rosaeformis Marsipocrinus; — Dictyocha; Carnevale. 6453. 7995. reiberi Cardium; Richarz. 6974. rosai Hexastvlus: Carnevale. 6453. reichenbachi Pericosmus: Airaghi. 6321.rossica Primitia: Bonnema. 6417. n. comb. Geinitzia; Hollick rostrata Elaeagnus; Servettaz. 7052. & Jeffrey. 6678. rothpletzi Isocyprina; Merciai. 6833. relictus Merychyus; Matthew & Cook. rotundata Rochefortia; Cerulli-Irelli. 6821. 6462.remonsis Pagellus; Leriche. 6782. rotundifolia n. comb. Elaeagnus; Serreniformis Ommatodiscus: Carnevale. vettaz. 7052. 6453.- n. subsp. Elaeagnus argentea; rethica Naticopsis; Principi. 6930. Servettaz. 7052. reticulata Glyptapis; Cockerell. 6483.n. var. Elaeagnus pungens reticulatum Lepium; Sellards. 7048. subsp. eu-pungens; Serrevelatus Eriocompoides: Cockerell. vettaz. 7052. 6478.rotundus Spirifer; Torloy. 7145. reynesi Hildoceras; Fucini. 6588. rousseli Batillaria: Doncieux. 9530. revnesianum Hildoceras; Fucini. 6588. roveretoi Vermetus; Fabiani. 6555. rheidolensis Monograptus; Jones. 6723. rowei Holmia; Walcott. 7183. rhenana Terebratula; Herrmann. 6659A. rowlandi Tellina: Toula. 7155. Rhenaster n. gen. Schöndorf. 7023. rubra Actinocrinus; Weller. 7205. rhomboidalis Modiomorpha; Spriesters-— Orthothetes; Weller. 7205. bach & Fuchs. 7086. rudis n. var. Cidaris wissmanni. a richardia n. var. Elaeagnus ferruginea Bather. 6380. subsp. eu-ferruginea; Ser-Rudiscala n. subgen. Boury. 6421. vettaz. 7052. Cytherellina: Bonnema. ruedemanni richei Triphora; Doncieux. 6530. 6417.richmondensis Ficus; Berry. 6396. rugiferum Epitonium; Dall. 6503. Fraxinus; Berry. 6396.

rigida n. subsp. Elaeagnus triflora; Servettaz. 7052. rugosa Spirocyclina; Brösamlen.

Zagrabica; Andrusov. 6330.

rugosus Amplexus; Weller. 7205. schirvanica runtonensis n. subsp. Cricetus vulgaris; Newton, 6866. rupert-jonesi Mactra; Newton, 6871. rushianum Densiphyllum; Matley & Vaughan. 6817. ruslii Dorytonchidium; Carnevale. 6453. Sabinia n. gen. Parona. 6902. sabulonis n. var. Merycodus necatus; Matthew & Cook. 6821. saccoi Actinomma; Carnevale. 6453. —— Pericosmus; Airaghi, 6321. n. nom. Cerithium: Staadt. 7090.sainjoni Mustela; Mayet. 6824. salicifolia n. comb. Hippophae rhamnoides subsp.; Servettaz. 7052.Saltopus n. gen. Huene. 6684. salzhemmendorfensis Conites; Salfeld. 7002sampsoni Graphiocrinus; Weller. 7205. Productus; Weller. 7205. Syringothyris; Weller, 7205. sanctaeclarae Carenifex : Hannibal, 6642. sancti-felicis Neritina: Doncieux. 6530. sanduskiensis Palaeoneilo; Stauffer. 7095.sardesoni Chaetocladus; Ruedemann. 6993.sarmaticum Ictitherium; Pavlova. 6907. Saurerpeton n. gen. Moodie. 6851. saxigenus Philanthus; Rohwer. 6984. sayi Batocrinus; Wood. 7225. sayi Semele; Toula. 7155. scaler Macrodon; Bittner & Waagen. 6405.scalatonodosa Melongena; Kranz. 6754. scaliai Myoconcha; Galdieri. 6592. scarabellii Tylocidaris; Stefanini. 7097. Scaroides n. gen. Toula. 7155. sceptifera Stereocidaris; Lambert. 6760. sceptrum Isocrimus; Bather. 6380. schaehmatica Neritina; Andrusov. 6330. schardti Perisphinctes; Lee. 6773.

schemachinica

Didaena :

6330.

Andrusov.

Prosodacna: 6330. Schizopneustes n. nom. Thiéry. 7128. schlosseri Arcoptera ; Bittner u. Waagen. schmidti Ceratopsis; Bonnema. 6417. schopeni Orbitoides: Chechia-Rispoli. 6467. schtechtendalii Elaeagnus: Servettaz. 7052.schultzei Ena : Boettger. 6411. schusteri Rosellinites; Schuster. 7033. schweinfurthi Tissotia: Eck. 6545. schwerdi Rhenaster: Schöndorf. sciotoensis Pleurotomaria: Stauffer. 7095. scipio Isocrinus: Bather. 6380. scissum Hildoceras; Fucini. 6588. Scotlandia n. nom. Cossmann. 6494. scudderi Hydropsyche; Cockerell. 6475. Philydrus; Wickham. 7213. Psilocephala: Cockerell.  $6485^{\circ}_{A}$ sculptilis Tuditanus; Moodie. 6851. Scutaster n. gen. Pack. 6894. secundus Prosaites; Sellards. 7048. - Proscalops; Matthew. 6819. secundus n. mut. Aelurodon saevus; Matthew & Cook. 6821. ecuriformis Tissotia: Eck. 6545. sedentarium Cyathophyllum; Foerste. 6560.seelevi Tricleidus; Andrews. 6328. scituatense Paracedroxvlon: Sinnot. 7072.selliformis n. var. Orthophragmina varians; Provale, 6931. seminudus Potamides: Doncieux. 6530. semiplicata Neritopsis; Brösamlen. 6433.semsey Cymatopleura; Pantocsek. 6897. senessei Actaeon; Doncieux. 6530. senex Salms: Rohwer. 6986. Ligustrum; Principi. senogalliense 6929.Phalacrocidaris; senonensis n. nom. Lambert, 6760.

Andrusov.

B septentrionalis Elaeagnus conferta spectabilis Odontoturbo: Brösamlen. subsp. eu-conferta; Ser-6433. vettaz. 7053. spectonensis Pholadomya: sequoiiformis Pseudogeinitzia; Hollick 7227.& Jeffrey. 6678.6652. serratus Edestus; Hay. serrensis Hadrocheilus; Till. 7140. vale. 6453. sestertius Cincta: Buckman. 6444B. schulzei Cymatopleura; Boyer. sicarius Viverravus; Matthew. 6819. Siderocrinus n. gen. Wood. 7225. siegeri Trionyx; Heritsch. 6656. sigillatus Eucyclus; Brösamlen. 6433. δ silhetensis n. var. Elaeagnus conferta subsp. eu-conferta; Servettaz. 7052. Amphisphaera: spinosa similis Turritella; Brösamlen. 6433. 6453. Simolestes n. gen. Andrews. 6328. simonellii Ommatodiscus: Carnevale. spinosus nom. n. 6453.Wood. 7225.simplex Hildoceras; Fucini. 6588. Cystiphyllum: spinulosum Leptodomus; Schmidt. 7020. **6**560. Prolobites; Raymoni. 6943. simplicistria Discina; Spriestersbach & Fuchs, 7086. sindiense Eutritonium; Cossmann. 6495. sindiensis Ampullina; Cossmann. 6495. Sindon n. gen. Sellards. 7048.sinuata Sabinia; Parona. 6902.squamosum sinuatum Lytoceras; Rosenberg. 6989. 6851. sinuosa n. subsp. Elaeagnus argentea; squinaboli Pixilla; Forti. Servettaz. 7052.Porodiscus; Sladina n. gen. Reed. 6949. 6453.smalleyi Physetocrinus; Weller. 7205. smithi Eulimna; Reagen. 6945. 6453.Sodaliscala n. subgen. Boury. 6421. sokolovi Ninnia: Audrusov. 6330. statenensis Androvettia; solenoides Pteronites; Schmidt. Jeffrey. 6678. solitarium Chonophyllum; Foerste. 6560.Jeffrey. 6678. sophial Trionyx; Heritsch. 6656. Sphenaspis; Sophrobombus n. gen. Cockerell. 6484. sosteri Arca; Fabiani. 6555. Typocidaris; Lambert. spanophyma 6760.7229a.speciosa Probnis; Sellards. 7048.

Sindon; Sellards. 7048.

Woods. 6366. spenceri Dictyonema; Bassler. sphaerococcus Tristylospyris: Carnesphaeroidea Exogyra; Taeger. 7123.Sphenaspis n. gen. Hollick & Jeffrey. Sphenophalos n. gen. Merriam. 6835. Spiloptiloides n. nom. Cossmann. 6494. spilsbiensis Panopea; Woods. 7227. spinigera Productella; Kindle. 6738. Spiniscala n. subgen. Boury. 6421. Carnevale. Reticularia; Kindle. 6738. Hydreionocrinus: Foerste. spiralis Thecosphaera; Carnevale. 6453. spiratus Velates; Doncieux. 6530. spiridionis Gagrabica; Andrusov. 6330. spongiosa Calostylis; Foerste. 6560. Heliolites; Foerste. 6560.springeri Platycrinus; Weller. 7205.Ichthyerpeton; Moodie. Carnevale. Siphonosphaera; Carnevale. stantoni Tegula; Dull. 6503. Hollick & Pityoidolepis; Hollick & Hollick de Jeffrey. 6678. staubi Clavijopsis: Schindehütte. 7013. stebbingi Protosphyraena; Woodward. stefanii Spatangus; Stefanini. 7097. Stegops n. gen. Moodie. 6851.

steinmanni Eurysiphonella; Haas. 6633.	subalpinum Phylloceras; Toula. 7152.  ———————————————————————————————————
Orbitoides; Checchia- Rispoli, 6467.	7152.
steinmannites; Heinrich. 6654.	subalpinus Perisphinctes; Toula. 7152.
stellatus Marsipocrinus; Wood. 7225.  Platycrinus; Weller. 7205.	subampullacea Zagrabica; Andrusov. 6330.
Stemma n. gen. Sellards. 7048. stenactinotum Dictyonema; Bassler.	sub-biserialis Batillaria; Doncieux. 6530.
6366.	subcarinata Ninnia; Andrusov. 6330.
Stenarosaurus n. gen. Watson. 7191.	subcarinifera Turritella; Dencieux. 6530.
sternbergii Hierosaurus; Wieland. 7215.	subdilatata Lepidocyclina; Douvillé. 6537.
Stinus n. gen. Sellards. 7048.  Stoichus n. gen. Sellards. 7048.	subdisjuncta Risellopsis; Cossmann. 6493.
strambergense Cerithium; Remes.	sub-echinoides Batillaria; Doncieux. 6530.
strambergensis Brachytrema; Remes.	sub-formai Nummulites; Provale. 6931.
6963.	subglobosa Platystoma; Stauffer. 7095.
——— Ditremaria; Remes. 6963.	subgregaria Terebratula; Dal-Piaz.
strehlenensis n. nom. Typocidaris; Lambert. 6760.	6914. sublacensis Sabinia; Parona. 6902.
strepta Acera; Cossmann. 6495.	,
Striatiscala n. subgen. Boury. 6421.	sublinearis Opeas; Boettger. 6411.
striatissimum Lepton; Cerulli-Irelli. 6462.	submacrophylla Elaeagnus; Servettaz. 7052.
stricta n. subsp. Elaeagnus lanceolata;	sub-matheyi Heticoceras; Lee. 6773.
Servettaz. 7052. strictus Callograptus; Bassler. 6366.	suborbicularifolius Pterocarpus; Engelhardt. 6552.
Inocaulis; Bassler, 6366,	sub-osimoi Nummulites; Provale. 6931.
strigata Yoldia ; Dall. 6503.	subpentagonalis n. var. Rhynchonella dalmasi; Trauth. 7163.
stromeri Ficus; Engelhardt. 6552.  Metoldobotes; Schlosser.	subpraerosa Melanopsis; Andrusov. 6330.
7016. studeri Scalpellum; Tieche. 7135.	sub-preveri Nummulites; Provale. 6931.
sturi Pinna; Trauth. 7163.	subpungens Elaeagnus pungens subsp.; Servettaz. 7052.
stylodendra Thecosphaera; Carnevale.	subquadrangularis Scacchia; Cerulli- Irelli. 6462.
styriaca Pleuromaria; Hilber. 6663.	subrecta Dictyoneis; Pantocsek. 6897.
subaliena Rhynchonella; Trauth. 7163.	——— Oxytoma ; Borisiak. 6418.
subalpina Gervilleia; Trauth. 7163.	subrhomboideus Modiolodon; Branson. 6429.
Terabratula; Toula, 7152.	subschilli Perisphinctes; Lee. 6773.
n. var. Aspidoceras insulanum; Toula, 7152.	subsphaerica Narica; Cossmann. 6495.
n. var. — uhlandi ;	subteres Ena; Boettger. 6411.
Toula. 7172.	subtile Hexacontium; Carnevale. 6453.

subtilis Archaeocidaris: Schmidt, 7020. Caenosphaera: Carnevale. 6453. Sethoconus: Carnevale, 6453. subtruncatula Limnaea: Boettger, 6411. Subuliscala n. subgen. Boury. 6421. subvaricosa Neritopsis: Brösamlen. 6433.successum n. nom, Hildoceras; Fucini. 6588 succinalis Crabro: Cockerell. 6483. suevicus Odontoturbo; Brösamlen, 6433, suillus Mixohyrax; Schlosser. 7016. sulcocassum Phylloceras; Rosenberg. 6989. sulculatus Liomesus; Dall. 6503, sumatrana n. subsp. Elaeagnus ferruginea; Servettaz. 7052. sundica Didacna; Andrusov. 6330. — Neritina; Andrusov. 6330. superba Archaecompsoneura: Meunier. 6839.supraplicata Alaria; Brösamlen. 6433. suprastriata Pleurotomaria: Torlov. 7145.surculaeformis Cryptoconus; Cossmann. 6495.suturalis Bithinella; Raspail: 6938. suturatum Procerithium: Cossmann. 6493.Cibolocrinus; Weller. symmetricus 7207.Symmoriidae n. fam. Dean. 6508. Syringospira n. gen. Kindle. 6738. Taeniopodites n. gen. Cockerell. 6475. tallavignesi Doncieux. Rostellaria; 6530. taonura Ninnia; Andrusov. 6330. taramellii Phyllocrinus; Tommasi. 7143. n. nom. Spatangus; Airaghi. 6319.tardinensis Dentex : Leriche. 6782.taukoensis Araucarioxylon; Stopes & Fujü. 7112. tauriensis Hadrocheilus; Till. 7140. tealbiensis Cyprina; Woods. 7227. teguliforme Calliostoma: Cossmann. 6493.

teleosauroides Stenosaurus: Auer. 6352. Telmatodon n. gen. Pilgrim. 6919. tenuiflora n. comb. Elaeagnus glabra: Servettaz, 7052. tenuis Estadia; Sellards. 7048. Scalaria; Brösamlen. 6433. Stoichus: Sellards. 7048. n. var. Myophoria kefersteini; Bittner & Waagen. 6405.Teratornia n. gen. Miller. 6847. terebra Zygopleura; Brösamlen, 6433. terryi Odynerus; Cockerell. tertiaria Fragilaria; Pantocsek. 6897. Secuidaça: Engelhardt. 6552 tessellatus Cleiocrinus: Wood. 7225. testudo Anaulocidaris: Bather. 6380. tetragonia n subsp. Elaeagnus triflora; Servettaz. 7052. tetraphyllum Phylloceras; Rosenberg. 6989.teutonica Triptychia; Joos. 6724. texanus Cibolocrinus; Weller. 7207. Delocrinus: Weller. 7207. thaiszii Rhabdonema: Pantocsek. 6897. thallosus Inocaulis: Bassler, 6366. theresiae Navicula; Pantocsek. 6897. thibetana n. comb. Hippophae rhamnoides subsp. Servettaz. 7052.thiervi Dorocidaris: Lambert. 6760. thunbergii Elaeagnus; Servettaz. 7052. Timorella n. gen. Gerth. 6600. tissingtonensis n. Productus var. setosus; Sibly. 7058. titana Gilsonia; Meunier. 6839. tofacea n. mut. Cidaris hausmanni; Bather. 6380. tolli Primitia: Bonnema, 6417. tonkinensis Elaeagnus; Servettaz. 7052. tornquisti Crabro; Cockerell. 6483. — Electrapis; Cockerell. 6484. tortriciformis Eomerope; Cockerell. 6475.B tortuosa n. var. Elaeagnus hortensis subsp. songorica; vettaz. 7052.

224 Anomaspis; Hollick & tournalis Gibbula: Doncieux. 6530. tuberculata Jeffrey. 6678. tournissanense Cerithium: Doncieux. tuberculatus Cantarospyris; Carnevale. 6530. 6453.tourouzellense Cerithium; Doncieux. 6530. - Erpetosaurus; Moodie. 6852. townsendin. nom. Nucula; Dall. 6503. tuberculosa Newtoniella: Doncieux. 6530. Troxoprion n. gen. Hav. 6652. mut. Tympanotonus transiens Reineckia; Till. 7141. siegfriedi; Doncieux. transverse-sulcata Marginulina; Beutler. 6530. tuberculosus Alloprosallocrinus: Wood. transversa n. var. Cardium papillosum; 7225.Cerulli-Irelli. 6462. Himanturella; Enderlein. tubifera trapezoideus Ancyclus; Boettger. 6411. 6549 Trematops n. gen. Williston. 7219. tumidus Eucyclus: Brösamlen. 6433. Trematopsidae n. fam. Williston. 7219. tunisiensis Mesalia; Cossmann. triangula Pleuromya; Trauth. 7163. turbinatus Cibolocrinus: Weller, 7207. triangularis Od interneton; Moodie. Turbiniscala n. subgen. Boury. 6431. 6854. turonicus Nautilus; Till. 7140. n. var. Solecania recondita : turricula Phalium: Dall. 6503. Cerulli-Irelli. 6462. typa Cataschisma; Branson. 6429.triangulatus Hadrocheilus; Till. 7140. Triboletia n. gen. Loriol. 6800. Lemmatophora; Sellards. 7048. tricinctum Cerithium: Doncieux. 6530. a typica Elaeagnus conferta subsp. ja-Tricleidus n. gen. Andrews. 6328. vanica; Servettaz. tricuspidata n. var. - Baculogypsina n. var. Aspidoceras acanthibonarellii: Osimo. 6891. cum; Toula. 7152. trifilievi Dadoxylou; Zalésskij. 7242. .n. var. Elaeagnus pungens trigonalis Orbitoides; Checchia-Rispoli. subsp. eu-pungens; Ser-6467.7052.Trigonellina n. gen. Buckman. 6443. n. var. Elaeagnus umbellata subsp. eu-umbellata; Sertrijugatus Eucyclus; Brösamlen. 6433. vettaz. 7052. Trimeraster n. gen. Schöndorf. 7023. typus Cibolocrinus; Weller. 7207. trinodus Erisocrinus: Weller. 7207. uddeni Hydreionocrinus; Weller. 7267. trinucleus Phacops; Thomas. 7131. ugolinii Cucullaea; Merciai. 6833. triparititus Phacops; Thomas. 7133. uhligi Cerithium; Remeš. 6963. triphylla Pinus; Hollick & Jeffrey. ——— Deroceras; Rosenberg. 6989. 6678.Uintasorex n. gen. Matthew. 6819. tripleura Salpingostoma; Spriestersbach & Fuchs. 7086. ulmensis n. var. Virgatosphinctes;

Furlani. 6591. triplicatum Stephanoceras; Till. 7141. ulrichi Cytherellina; Bonnema, 6417. tristellus Protobombus: Cockerell. umbra Rhynchonella; Principi: 6930. 6481.umbriae Modiola: Merciai. 6833. Troyolemur n. gen. Matthew. 6819. undabuna Testudo ; Loomis. 6799.trogontherii Cervus; Pohlig. 6923. Undiscala n. gen. Boury. 6421. troosti Symbathocrinus; Wood, 7225. Carnevale. Stylosphaera; undulata truncata Anthracomya; Hind. 6668. 64.53.

unidigitata Alaria; Brösamlen. 6433. uninodosa n. var. Aspidoceras acanthicum: Toula. 7152. Pseudomonotis: Borisĭak. uralensis 6418. Urban. gen. Sellards. 7048. ussheri Dechenella; Thomas. 7133. vaceki Trigonodus: Bittner & Waagen. 6405.vaihingensis Trochus: Brösamlen. 6433 valdellae Ilia: Fabiani. 6555. valens Perisphinctes; Toula. 7152. validus Perisphinetes; Toula. 7152. n. mut. Aelurodon havdeni: Matthew & Cook. 6821. vallis-piceae Pholodomya; Trauth. 7163. valmeverensis Favosites; Weller. 7205. Valvulinella n. gen. Schubert. 7028.Vampyravus n. gen. Schlosser. 7016. variabile Simoceras: Toula. varians Pleurocera: Cossmann. 6495.Varieiscala n. subgen. Boury. 6421. variculosa Rostellaria: Doncieux. 6530. variolaris Entomis; Bonnema. 6417. Vassacyon n. gen. Matthew. 6820. vaughani Zaphrentis; Douglas. 6531. vectense Unicardium; Woods. 7227.vegetabilis Inocaulis; Bassler. 6366. vendaeensis Purpurina; Cossmann. 6493. vera Pliauchenia: Matthew. 6820. vermicularis Perisphinctes; Lee. 6773. vermiformis Reineckia; Till. 7141. verneuili Marsipocrinus; Wood. 7225. verrii Modiola; Merciai. 6833. verrucosus Miocidaris; Bather. 6380. vertesensis Cytherea; Taeger. 7123. vetusta Chonetes: Foerste. 6560. vetustus Omosaurus: Huene. 6686. vexans Phenacopsyche; Cockerell. 6475.

veynesensis Hadrocheilus; Till. 7140.

Dendrophyllia: Canestrelli.

vibrayei Cidaris; Lambert. 6760.

6449.

vicetina

Viciniscula n. subgen. Boury. 6421. vicinus Bellerophon: Spriestersbach & Fuchs. 7086. vidali Neritopsis: Doncieux. 6530. Pyrazus: Doncieux. 6530.villanoides Perisphinctes; Till. 7141. γ villosa n. var. Elaeagnus umbellata subsp. parvifolia; Ser-7052vettaz. vinassae Modiola: Merciai. 6833. vinassianum Dorvconthidium; Carnevale. 6453. virginianum Podogonium; Berry. 6396. viridiceps Ctenoplectrella; Cockerell. 6483.viridis Elaeagnus; Servettaz. 7052. vlesi Diastopora; Canu. 6451.voluta Rhynchonella; Richardson & Walker. 6969. volutensis Bithinella; Raspail. 6938. vonastensis Pupa; Raspail. 6938. Vonastia n. gen. Raspail. 6938. . vorax Simolestes: Andrews. 6328.Dentalium: vredenburgi Cossmann. 6495.Olivella: Cossmann. 6495.Solarium : Cossmann. 6495.Surcula: Cossmann. 6495.Tornatellaea: Cossmann. 6495.vulgari Prunulum : Carnevale. 6453. vulgaris mscr. Fusulina; Schellwien. 7012.walcotti Tuditanus; Moodie. 9854. waldschmidti Modiomorpha; Schmidt. 7020.walkeri Rhynchonella: Richardson & Walker. -6969.wallichiana n. comb. Elaeagnus kologa; Servettaz. 7052. washingtoni Eulimna; Reagan. 6945. washingtoniana Turcicula; Dall. 6503. weaveri Illaenus; Gardiner & Reynolds. 6594 weeksi Holmia: Walcott. 7183.

## LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in General List of Journals.

Akad. Ért., Budapest	Akademiai Értesitő, Budapest. [Akademischer Anzeiger, Budapest.]	- Hun.
Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
Amer. Nat., New York, N.Y.	The American Naturalist, New York, N.Y.	21 U.S.
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
Anat. Anz., Jena	Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwangl.] Nebst Ergän- zungsheften.	40 Ger.
Angers, Bul. soc. étud. sci.	Bulletin de la société d'études scien- tifiques d'Angers (Maine-et-Loire). [annuel.]	33 Fr.
Ann. Bot., Oxford	Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
Ann. Ent. Soc. Amer., Columbus, Ohio	Annals of the Entomological Society of America. Columbus, Ohio.	— U.S.
Ann. Mag. Nat. Hist., London	Annals and Magazine of Natural History, London.	7 U.K.
Ann. Natphilos., Leipzig	Annalen der Naturphilosophie. Leipzig.	1285 Ger.
Ann. paléont., Paris	Annales de Paléontologie publiées sous la direction de Marcellin Boule. Paris (Masson). 28 cm.	— Fr.
(K-9184)		T

Ann. Univ. Grenoble, Paris	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres et par l'école de médecine. Paris. [3 numéros par an.]	81 Fr.
Ann. Univ., Lyon	Annales de l'Université. Lyon (Rhône).	82 Fr.
Anthr., Paris	Anthropologie. (Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme de la Revue d'anthropologie et de la Revue d'ethnographie.) Dir. Boule et Ver- neau. Paris. [bimestr.]	103 Fr.
Arch. Anthr., Braun- schweig	Archiv für Anthropologie, hrsg. v. Ranke. Braunschweig. [‡ jährl.]	53 Ger.
Arch. Hydrobiol., Stuttgart	Archiv für Hydrobiologie und Plankton- kunde (N. F. der Forschungs- berichte a. d. biolog. Station zu Plön), hrsg. v. O. Zacharias. Stutt- gart. [4] jährl.]	- Ger.
Arch. Natg., Berlin	Archiv für Naturgeschichte, hrsg. v. Hilgendorf. Berlin. [6 H. jährl.]	78 Ger.
Arch. Sci. Phys., Genève	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
Aus d. Natur, Stuttgart	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [½ monatl.]	— Ger.
Autun, Bul. soc. hist. nat	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	915 Fr.
Autun, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	— Fr.
Basel, Abh. Schweiz. Pal. Ges.	Abhandlungen der schweizerischen paläontologischen Gesellschaft. Mé- moires de la Société paléontologique suisse. Basel und Genf. 4to.	2 Swi.
Basel, Verh. Natf. Ges	Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo.	11 Swi.
Beitr. Geol. Karte Schweiz, Bern		— Swi.
Beitr. Geophysik, Leipzig	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland Leipzig. [1–2 H. jährl.]	129 Ger.
Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol.	University of California Publications. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
Berlin, Abh. geol. Landes- anst.	Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2-8 H. jährl.]	154 Ger.
Berlin, Monatsber. D. geol. Ges.	Monatsberichte der deutschen geologi- schen Gesellschaft. Berlin	— Ger.

Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Ber- lin. [wöch.]	182 Ger.
Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde	Sitzungsberichte der Gesellschaft natur- forschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
Berlin, Zs. D. geol. Ges	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [‡ jährl.]	199 Ger.
Berliner ent. Zs. '	Berliner entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. entomologischen Verein zu Berlin. Berlin. [‡ jährl.]	208 Ger.
Bern, Mitt. Natf. Ges	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. Svo.	15 Swi.
Biol. Bull., Wood's Holl, Mass.	Biological Bulletin of the Marine Biological Laboratory, Wood's Holl, Mass.	535 U.S.
Bologna, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
Bonn, SitzBer. Ges. Natk	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heil- kunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
Bordeaux, Actes soc. linn	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
Boston Psych., Mass	Psyche (Cambridge Entomological Club) Cambridge, Mass.	404 U.S.
Boulder, Univ. Colo. Stud.	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
Bristol, Proc. Nat. Soc	Proceedings of the Bristol Naturalists' Society, Bristol.	40 U.K
Brünn, Verh. Natf. Ver	Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.]	61 Aus.
Bruxelles, Bul. Soc. géol	Bulletin de la Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. Bruxelles. [Inclades Mém. Pr. verb.]	42 Bel.
Buitenzorg, Ann. Jard. bot.	Annales du Jardin botanique de Buiten- zorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo.	16 Hol.
Bull. Geol. Soc. Amer., New York, N.Y.	Bulletin of the Geological Society of America, New York, N.Y.	410 U.S.
Bul. Muséum, Paris	Bulletin du Muséum d'Histoire Natu- relle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7 S. Afr.
Carcassonne, Bul. soc. étud. sci.	Bulletin de la société d'études scienti- fiques de l'Aude. Carcassonne (Aude). [annuel.]	254 Fr.
Catania, Bull. Acc. Gioenia	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
(K-9184)	J	т 2

Certrill. Min., Stutique.	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc.; Stuttgart. [§ monatl.]	285 Ger.
Chelvenham, Proc. Nat. Sci. Soc.	Proceedings of the Natural Scientific Society. Cheltenham.	— U.K.
Chicago, Ill., J. Geol	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
CorrBl. D. Ges. Anthr., Brannschweig	Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Eth- nologie und Urgeschichte. Braun- schweig. [monatl.]	312 Ger.
CorrBl. D. Ges. Anthr., München r. Corr. Bl. D. Ges. Anthr., Braun- schweig		
Croydon, Proc. Trans. Microsc. Nat. Hist. Cl.	Proceedings and Transactions of the Croydon Microscopical and Natural History Club, Croydon.	66 U.K.
D. Monatschr. Zahnheilk., Leipzig	Deutsche Monatsschrift für Zahnheil- kunde, red. v. Parreidt. Leipzig.	365 Ger.
Dorchester, Proc. Dorset Nat. Hist. F. Cl.	Proceedings of the Dorset Natural History and Antiquarian Field Club, Dorchester.	70 U.K.
Dresden, SitzBer. Isis	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesell- schaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
Econ. Geol., Lancaster, Pa.	Economic Geology, Lancaster, Pa	— U.S.
Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc.	Proceedings of the Royal Physical Society of Edinburgh.	95 U.K.
Edinburgh, Proc. R. Sce	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
Edinburgh, Trans. R. Soc	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
Elb <b>er</b> feld, Jahresber. natw. Ver.	Jahresberichte des naturwissenschaft- lichen Vereins in Elberfeld und Barmen, Elberfeld, [zwangl.]	425 Ger.
Elbeuf, Bul. soc. étud. sci.	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles d'Elbeuf (Seine- Inférieure). [trimestr.]	324 Fr.
Ent. Bl., Schwabach	Entomologische Blätter. Internationale Monatschrift für die Biologie der Käfer Europas, mit besonderer Berücksichtigung der forst- u. land- wirtschaftlichen Schädlinge, red. v. H. Eckstein etc. [Schwabach].	— Ger.
Ent. News, Philadelphia, Pa.	Entomological News and Proceedings of the Entomological Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, American Entomological Society, Philadelphia, Pa.	366 U.S.
Entomologist, London	The Entomologist, London. 8vo	120 U.K.

Feuille jeunes natural., Paris	Feuille des jeunes naturalistes, dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
Földt. Évk., Budapest	A magyar Királyi Földtani Intézet Év- könyvei, Budapest. [Jahrbuch der Königlichen ungarischen geologischen Anstalt, Budapest.]	20 Hun.
Földt. Közl., Budapest	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges.	Abhandlungen hrsg. v. d. Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft. Frankfurt a. M. [3 H. jährl.]	473 Ger.
Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges.	Nachrichtsblatt der deutschen malako- zoologischen Gesellschaft. Frank- furt a. M. [monatl.]	480 Ger.
Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.	Mitteilungen der thurgavischen natur- forschenden Gesellschaft. Frauen- feld. 8vo.	32 Swi.
Gaea, Stuttgart	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Stuttgart. [monatl.]	492 Ger.
Genève, Bul. Boissier	Bulletin de l'herbier Boissier. Genève et Bâle. 8vo.	38 Swi.
Genève, Mém. Soc. paléontol. suisse	Mémoires de la Société paléontologique Suisse. Genève.	— Swi.
Genève, Mém. Soc. Phys	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi,
Geogn. Jahreshefte, Mün- chen	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in Mün- chen. München. [jährl.]	507 Ger.
Geol. Mag., London	Geological Magazine, London	134 U.K.
Geol. u. palaeont. Abh., Jena	Geologische und palaeontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Kokem. Jena. [zwangl.]	— Ger.
Gera, Jahresber. Ges. Natw.	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
Glasgow, Trans. Geol. Soc.	Transactions of the Geological Society of Glasgow, Glasgow.	138 U.K.
Gloucester, Proc. Cottes- wold Nat. F. Cl.	Proceedings of the Cotteswold Naturalists' Field Club, Gloucester.	144 U.K.
Glückauf, Essen	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
Graz, Mitt. Höhlende		
Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines für Steiermark, red. v. C. Doelter. Graz. [monatl.]	119 Aus.

Groningen, Mitt. Min. Geol. Inst.	Mitteilungen aus dem Mineralogisch- Geologischen Institut der Reichs- Universität zu Groningen, Leipzig (Borntrager), Groningen (Erven P. Noordhof). 8vo.	— Hol.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.	Jahrbuch der Hamburgischen wissen- schaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
Havre (Le), Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de Normandie. Le Havre (Seine- Inférieure). [trimestr.]	371 Fr.
Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Acta Societatis pro Fauna et Flora Feonica. Helsingfors. 8vo.	1 Fin.
Helsingfors, Medd. Soc. Fauna et Fl. Fenn.	Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 8vo.	22 Fin.
Himmel u. Erde, Leipzig	Himmel und Erde. Illustrirte natur- wissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Leipzig.	585 Ger.
Ibis, London	The Ibis (a Quarterly Journal of Ornithology), London. 8vo.	156 U.K.
Irish Nat., Dublin	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
J. Conch., Leeds	The Journal of Conchology, Leeds. Svo.	168 U.K.
J. conchyliol., Paris	Journal de Conchvliologie, publié sous la direction de M. H. Fischer. Paris. [trimestr.]	393 Fr.
Jenaische Zs. Natw	Jenaische Zeitschrift für Naturwissen- schaft, hrsg. v. d. medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.]	650 Ger.
Kentucky Geological Sur- vey Bulletin, Louisville	Kentucky Geological Survey Bulletin, Louisville.	— U.S.
Königsberg, Schr. physik. Ges.	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, [jährl.]	702 Ger.
Kosmos, Lwów	Kosmos, czasopismo Polskiego Tcwarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
Kraków, Bull. Intern. Acad.	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles, red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
Lancs. Nat	The Lancashire Naturalist, a Monthly Journal. Conducted by M. W. W. Western. Darwen, Lancs.	— U.K.
Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
Leeds, Trans. Geol. Ass	Transactions of the Leeds Geological Association, Leeds.	191 U.K.

Lille, Ann. soc. géol	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
Liverpool, Proc. Geol. Soc.	Proceedings of the Liverpool Geological Society, Liverpool.	204 U.K.
London, Abs. Proc. Geol. Soc.	Abstracts of the Proceedings of the Geological Society, London.	213 U.K.
London, J. Linn. Soc. Bot.	Journal of the Linneau Society, London (Botany).	233 U.K.
London, J. R. Microsc. Soc.	Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
London, Monogr. Palwont. Soc.	Monographs of the Palæontographical Society, London.	252 U.K.
London, Proc. Geol. Ass	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
London, Proc. Malac. Soc.	Proceedings of the Malacological Society of London. London. 8vo.	261 U.K.
London, Proc. Zool. Soc	Proceedings of the Zoological Society, London.	271 U.K.
London, Q. J. Geol. Soc	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
London, Rep. Brit. Ass	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
Macon, Bul. soc. hist. nat	Bulletin trimestriel de la société d'histoire naturelle, Mâcon.	— Fr.
Malpighia, Genova	Malpighia, Genova	91 It.
Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.	Memoirs and Proceedings of the Man-	302 U.K.
	Society, Manchester.	
Mannus, Würzburg	chester Literary and Philosophical Society, Manchester.  Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]	— Ger.
Mannus, Würzburg  Mater. geol. Ross., St.  Peterburg	Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]  Materiali III regjorin Poccin.	— Ger 117 Rus.
Mater. geol. Ross., St.	Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]	
Mater. geol. Ross., St. Peterburg  Math. Termt. Ert., Buda-	Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]  Матеріалы для геологія Россія. [Matériaux pour la géologie de la Russie. StPétersbourg].  Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft-	117 Rus.
Mater. geol. Ross., St. Peterburg  Math. Termt. Ert., Budapest  Melbourne, Proc. R. Soc.	Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]  Матеріалы для геологія Россія. [Matériaux pour la géologie de la Russie. StPétersbourg].  Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]  Proceedings of the Royal Society of	117 Rus.
Mater. geol. Ross., St. Peterburg  Math. Termt. Ert., Budapest  Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.  Mem. Geol. Surv. Ind.,	Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]  Матеріалы для геологія Россія. [Matériaux pour la géologie de la Russie. StPétersbourg].  Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]  Proceedings of the Royal Society of Victoria. Melbourne.  Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.  Memoirs of the Geological Survey o the United Kingdom, London, Glas- gow, etc.	<ul><li>117 Rus.</li><li>11 Hun.</li><li>9 Viet.</li></ul>
Mater. geol. Ross., St. Peterburg  Math. Termt. Ert., Budapest  Melbourne, Proc. R. Soc. Vict.  Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta  Mem. Geol. Surv. U. K.,	Mannus. Zeitschrift für Vorgeschichte. Organ der Deutschen Gesellschaft für Vorgeschichte, hrsg. v. G. Kossinna. Würzburg. [zwangl.]  Матеріалы для геологім Россія. [Matériaux pour la géologie de la Russie. StPétersbourg].  Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaft- licher Anzeiger, Budapest.]  Proceedings of the Royal Society of Victoria. Melbourne.  Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.  Memoirs of the Geological Survey o the United Kingdom, London, Glas-	<ul><li>117 Rus.</li><li>11 Hun.</li><li>9 Viet.</li><li>22 Ind.</li></ul>

Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
Modena, Atti Soc. nat. mat.	Atti della Società dei naturalisti e mate- matici, Modena.	107 It.
Moskva, Bull. Soc. Nat	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
München, Abh. Ak. Wiss	Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.]	833 Ger.
München, Ber. bot. Ges	Berichte der bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [zwangl.]	— Ger.
München, SitzBer. Ak Wiss.	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. II.]	839 Ger.
Nancy, Bul. soc. sci	Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy et de la réunion biologique de Nancy (Meurthe-et- Moselle). [mensuel.]	530 Fr.
Nantes, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire- Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
Napoli, Mem. Acc. Pon- taniana	Memorie dell' Accademia Pontaniana, Napoli.	111 It.
Napoli, Mem. Acc. sc	Memorie dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.
Naturaliste, Paris	Naturaliste (le), revue illustrée des sciences naturelles, dir. Deyrolle. Paris. [bimensuel.]	541 Fr.
Naturalist, London	The Naturalist, Leeds and London	336 U.K.
Nature, London	Nature, London	337 U.K.
Nature, Paris	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
Natw. Rdsch., Braun- schweig	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek, Braunschweig, [wöch.]	867 Ger.
Natw. Wochenschr., Jena	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena.	868 Ger.
Nautilus, Boston, Mass	Nautilus, Boston, Mass	271 U.S.
N. Denkschr. Schweiz. Ges. Natw., Zürich	Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Nouveaux Mémoires de la Société helvétique des sciences naturelles. Zürich, etc. 4to.	71 Swi.
Nebraska Geol. Surv. (Pub.), Lincoln	Nebraska Geological Survey (Publications), Lincoln.	— U.S.

Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat.	Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo.	73 Swi.
New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299 U.S.
New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
New York, N.Y., Mem. Amer. Mus. Nat. Hist.	Memoirs of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	322 U.S.
Nice, ann. soc. let. sci	Annales de la société des lettres, sciences et arts des Alpes Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [annuel.]	546 Fr.
N. Jahrb. Min., Stuttgart	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
Nouv. arch. Muséum, Paris	Nouvelles archives du Muséum. Paris. [2 vols. par an.]	558 Fr.
Odessa, Mém. Soc. Nat	Записки Общества естествоиспы- мателей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes d'Odessa].	411 Rus.
Oest. Rdsch., Wien	Oesterreichische Rundschau, hrsg. von Alfred Freiherrn von Berger und Karl Glossy. Wien. [wöch.]	— Aus.
Ohio Geol. Surv. Bull., Columbus	Geological Survey of Ohio Bulletin. Columbus, Ohio.	— U.S.
Ohio Nat., Columbus	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
Padova, Atti Acc. ventrent.	Atti della Società veneto-trentina di scienza naturali, Padova.	130 It.
Palaeontographica, Stutt- gart	Palaeontographica. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit, hrsg. v. Zittel. Stuttgart. [2-3 H. jährl.]	898 Ger.
Paleontogr. Ital., Pisa	Paleontografia Italica, Pisa	132 It.
Palermo, Giorn. sc. nat. econ.	Giornale della Società di scienze naturali ed economiche, Palermo.	137 It.
Pal. Ind., Calcutta	Memoirs of the Geological Survey of India, Palæontologia Indica, Cal- cutta. (Being figures and descrip- tions of the organic remains procured during the progress of the Geological Survey of India.)	25 Ind.
Paris, Bul. soc. géol	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
Paris, Bul. soc. philom	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.	Comptes rendus de l'association fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.

Paris, C. R. cong. soc. sav.	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	28 <b>3</b> Fr.
Paria, Atti Soc. ital. sc. nat.	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
Penzance, Trans. R. Geol. Soc. Cornwall	Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall, Penzance.	365 U.K.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Phila- delphia, Pa.	371 U.S.
Pisa, Ann. Univ. tosc	'Annali delle Università toscane, Pisa	— It.
Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat.	Memorie della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
Pisa, Proc. verb. Soc. tosc. sc. nat.	Processi verbali della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	154 It.
Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus.	Annals of the Carnegie Museum, Pitts- burg, Pa.	388 U.S.
Pittsburg, Pa., Mem. Car- negie Mus.	Memoirs of the Carnegie Museum, Pitts- burg, Pennsylvania.	389 U.S.
Plant World, Tucson, Ariz.	The Plant World, Tucson, Arizona	390 U.S.
Plymouth, Trans. Devon. Ass.	Report and Transactions of the Devonshire Association, Plymouth. 8vo.	376 U.K.
Posen, Zs. D. Ges. Wiss	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwangl.]	— Ger.
Potf. Termt. Közl., Buda- pest	Potfüzetek a Természettudományi Köz- lonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen. Budapest.]	13 Hun.
Prag, Bull. Ac. Sei. Franç. Jos.	Académie des Sciences de l'Empereur François Joseph I. Bulletin Inter- national. Prag.	289 Aus.
Prag. Natw. Zs. Lotos	Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg. vom deutschen naturw- med Verein "Lotos" in Prag (J. G. Calve). [monatl.]	Aus.
Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.	Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnosť a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs- Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.]	302 Aus.
Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.	Sitzungsberichte der Königlich Böh- mischen Gesellschaft der Wissen- schaften. Mathematisch-Naturwissen- schaftliche Klasse. Prag. [jährl].	305 Aus.
Prag, Věstn. České Spol. Náuk	Věstník Královské České Společnosti Náuk, Třída Mathematicko-Příro- dovědecká, Praha, [Nebentitel von 305.]	313 Aus.

Prahist. Zs., Berlin	Prähistorische Zeitschrift im Austrage der Berliner und der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, hrsg. von C. Schuchhardt etc. Berlin. [vierteljährl.]	— Ger.
Psyche, Boston, Mass	Psyche. (Cambridge Entomological Club), Boston, Mass.	404 U.S.
Rec. Geol. Surv. Ind., Calcutta	Records of the Geological Survey of India. Calcutta.	— Ind.
Reims, Bul. soc. sci. nat	Bulletin de la société d'étude des sciences naturelles de Reims (Marne). [trimestr.]	654 Fr.
Rennes, Bul. soc. sci. méd.	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et- Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
Rev. crit. paléozool.; Paris	Revue critique de paléozoologie, dir. Cossmann. Paris. [trimestr.]	678 Fr.
Rev. gén. bot., Paris	Revue générale de botanique, dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.
Rev. gén. sci., Paris	Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bimensuel.]	693 Fr.
Rev. Suisse Zool., Genève	Revue suisse de Zoologie. Annales de la Société zoologique suisse et du Musée d'histoire naturelle de Genève. Genève. 8vo.	83 Swi.
Rhodora, Boston, Mass	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408 U.S.
Riv. d'Italia, Roma	Rivista d'Italia, Roma	It.
Riv. ital. paleont., Perugia	Rivista italiana di paleontologia, Perugia.	167 It.
Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc.	Transactions of the Rochdale Literary, etc., Society, Rochdale. 8vo.	394 U.K.
Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei	Atti dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	189 It.
Roma, Atti Soc. romana antrop.	Atti della Società romana d'antropologia, Roma.	190 It.
Roma, Boll. Soc. geogr. ital.	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
Roma, Boll. Soc. geol. ital.	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
Roma, Mem. Acc. Lincei	Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma.	203 It.
Roma, Mem. Soc. XL	Memorie di Matematica e di Fisica della Società italiana delle scienze, detta dei XL, Roma.	208 It.
Roma, Rend. Acc. Lincei .	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.

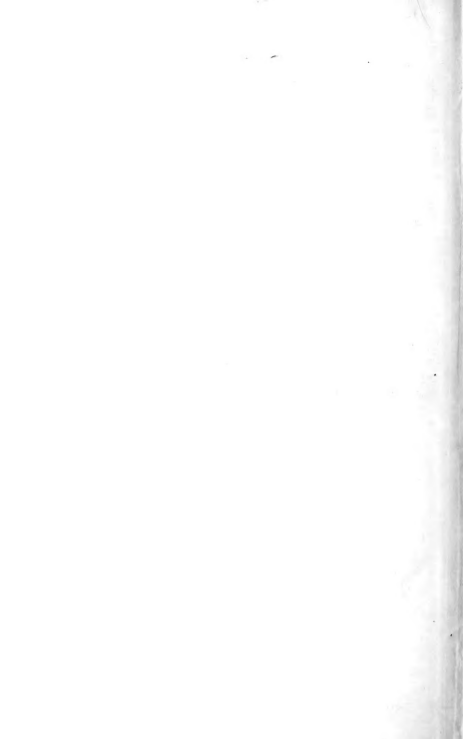
St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sei.	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.
St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.	Извъстія Императорской Академін Наукъ. СПетербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de StPétersbourg].	251 Rus.
St. Peterburg, Mém. Com. géolog.	Труды Геологическаго Комптета. С Петербургъ [Mémoires du Comité géologique. StPétersbourg].	267 Rus.
Sch. Mines Q., New York, N.Y.	School of Mines Quarterly. Columbia University, New York, N.Y.	425 U.S.
Science, New York, N.Y	Science, New York, N.Y	429 U.S.
Scientia, Bologna	Scientia. Rivista di Scienza, Bologna. [Supersedes Riv. Ac. Sc.]	— It.
Sci. Progr., London	In the Twentieth Century. A quarterly journal of scientific work and thought. Edited by N. H. Alcock and G. Freeman. Science Progress, London.	— U.K.
S. E. Nat., London	The South Eastern Naturalist, London, 8vo.	401 U.K.
Stafford and Stone, Rep. N. Staff. F. Cl.	Annual Report and Transactions of the North Staffordshire Naturalists' Field Club, and Archæological Society, Stafford and Stone.	410 U.K.
Steinbruch, Berlin	Der Steinbruch. Zeitschrift für die Kenntnis und Verwertung Natür- licher Gesteine. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.
Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.	Jahreshefte des Vereins für vater- ländische Naturkunde in Württem- berg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt	Mitteilungen der geologischen Abteilung des kgl. würth. statistischen Lan- desamtes. Stuttgart. [zwangl.]	- Ger.
Termt. Közl., Budapest	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
Torino, Mem. Acc. sc	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
Torreya, New York, N.Y	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332 U.S.
Umschau, Frankfurt a. M.	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissen- schaft, Technik, Litteratur und Kunst hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.

Udine, Mondo Sotterraneo	Mondo Sotteraneo. Rivista per lo studio delle grotte e dei fenomeni carsici. Publicazione bimestrale del Circolo speleologico ed idrologico friulano. Udine, Tipografia del Biunco dal 1904 in poi.	It.
Uns. Welt, Godesberg	Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturerkenntnis, hrsg. v. Keplerband. Godesberg.	— Ger.
Urania, Wien	Urania, illustrierte Popularwissenschaft redigiert von Albert Edlen von Ober- mayer, Alfred Till und Heinrich Jaschke. Wien (Konegen).	- Aus.
Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist.	Bulletin of the Illinois State Laboratory of Natural History, Urbana and Champagne.	418 U.S.
Urbana, Stud. Univ. Ill	University Studies. University of Illinois, Urbana.	451 U.S.
Venezia, Mem. Ist. ven	Memorie del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	236 It.
Wanderer, Hamburg	Der Wanderer, Monatschrift für Jugend- sinn und Wanderlust. Organ fur Heideforschung, hrsg. vom Hamburger Wanderverein. Hamburg.	— Ger.
Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv.	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Society, Washington, D.C.	516 U.S.
Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Prof. Paprs.	Professional Papers. Department of the Interior. U. S. Geological Sur- vey. Washington, D.C.	— U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q.	Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections, Quarterly, Washington, D.C.	497 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Proc. U. S. Nation. Mus.	Smithsonian Institution. U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C.	500 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
Washington, D.C., Smithsonian Inst. U. S. Nation. Mus. Bul.	Smithsonian Institution, U. S. National Museum, Bulletin, Washington, D.C.	498 U.S.
Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng,	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mitteilungen des Paläontologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien, hrsg. mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und G[ustav] von Arthaber. Wien. [‡ jährl.]	415 Aus.

Wien, Jahrb. Geol. Rehs- Anst.	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [‡ jährl.]	425 Aus.
Wien, Mitt. Natw. Ver. Unw.	Mitteilungen des Naturwissenschaft- lichen Vereines an der Universität. Wien. [8-10 N. jährl. Selbstverlag.]	— Aus.
Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.	Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien, [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft, hrsg. vom Vereine zur Verbreitung naturwissenschaft- licher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährl. bezw. in zwangl. H.]	471 Aus.
Wien, SitzBer. Ak. Wiss	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Wien. [in 4 Abt. zwangl.]	472 Aus.
Wien, Verh. Geol. Rehs- Anst.	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
Wien, Verh. ZoolBot. Ges	Verhandlungen der k. k. Zoologisch- Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
Wr Klin. Rdsch., Wien	Wiener Klinische Rundschau. Organ für die gesamte praktische Heilkunde sowie für die Interessen des ärztlichen Standes, red. v. F. Obermayer und Karl Kunn. Wien. [wöch.]	495 Aus.
Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc.	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
Zool. Anz., Leipzig	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.]	1148 Ger.
Zool. Centralbl., Leipzig	Zoologisches Centralblatt, hrsg. v. Schuberg. Leipzig. [referirend, 26 Nrn jährl.]	1149 Ger.
Zool. Jahrb., Jena	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. fur Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
Zoologica, Stuttgart	Zoologica. Original-Abhandlungen aus dem Gesammtgebiete der Zoologie, hrsg. v. Chun. Stuttgart. [3-4 H. jährl.]	1153 Ger.
Z8. Entwichre, Stuttgart	Zeitschrift für den Ausbau der Ent- wicklungslehre, hrsg. v. R. H. Francé. Stuttgart. [12 H. jährl.]	— Ger.

Zs. Ethn., Berlin	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.
Zs. indukt. Abstammgs- lehre, Berlin	Zeitschrift für induktive Abstammungslehre, Berlin.	— Ger.
Zs. prakt. Geol., Berlin	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<b>Zs. wiss.</b> Insektenbiol., Berlin	Zeitschrift für wissenschaftliche Insek- tenbiologie. (Früher: allgemeine zeitschrift für Entomologie, hrsg. V.C. Schröder. Berlin. [monatl.]	Ger.
Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.





## FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM USE PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE

## NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 8882

R882 Div.K

1909 Biologica

& Medical

Reference

International catalogue of scientific literature, 1901-1914

STORAGE

